



**rēsistexo**  
L'Humain en lumière

2023

2024



Bernard ALFANDARI

## LE MOT DU PRÉSIDENT

“ Fournir au plus grand nombre un éclairage de qualité et énergétiquement efficace.

Résistex a adopté le statut d'Entreprise à Mission. Outre son objet économique, en rajoutant dans ses statuts sa Raison d'être, elle s'est dotée d'un objet social avec des objectifs environnementaux et sociétaux.

## LA LUMIÈRE C'EST LA VIE SUR TERRE

**A**ux origines, la vie sur terre est apparue grâce à la lumière solaire qui a permis aux micro-organismes, par la photosynthèse, d'ajouter l'oxygène à l'atmosphère terrestre. Pour les animaux et les humains, la lumière assure la vision, ce sens qui permet la perception des objets, des dangers, qui nous permet de nous orienter, de nous déplacer et d'interagir avec notre environnement.

Symboliquement et bien avant nos philosophes du Siècle des Lumières, dans toutes les civilisations, la lumière est associée au savoir, à la connaissance, à l'art et à la culture.

**La lumière sort l'Homme des ténèbres...**

## UNE MEILLEURE LUMIÈRE AMÉLIORE LA VIE DES HUMAINS

**C**es dernières décennies, les chercheurs ont mis en évidence des effets non visuels de la lumière sur l'être humain et son cerveau : la mélanopsine, un photorécepteur qui agit sur nos fonctions cognitives, la production de la mélatonine, une hormone qui régule notre horloge biologique et notre rythme circadien (cycles éveil - sommeil), le traitement des dépressions nerveuses par la luminothérapie. La lumière influence notre attention, notre concentration, notre humeur, notre moral, notre bien-être et cela au-delà de la vision.

L'innovation technologique de la LED, de sa gestion et de son pilotage permet de jouer sur les spécificités que la personne éclairée attend d'un bon éclairage: l'intensité lumineuse, l'IRC, la chromaticité, la température de couleur.

## NOS PARTENAIRES



GIL, le Syndicat du Luminaire



LIGHTINGEUROPE  
THE VOICE OF THE LIGHTING INDUSTRY

Fédération Européenne de l'Éclairage



Lutter contre la concurrence déloyale sur le marché de l'Éclairage



Pôle de compétitivité sur les énergies non génératrices de gaz à effet de serre



L'Éco-Organisme de Collecte et Recyclage des Lampes et Luminaires



L'Association du Profil Environnement Produit

## UNE LUMIÈRE EFFICACE CONTRIBUE À SAUVER LA PLANÈTE

**M**ieux éclairer en consommant moins de watts, c'est diminuer les émissions de CO2 et donc lutter contre le réchauffement climatique. La gestion de l'éclairage limite le gaspillage énergétique : pas de lumière artificielle dans une pièce momentanément inoccupée ou tant qu'elle est suffisamment éclairée par la lumière du jour.

Le rendement photométrique luminaire mesure son efficacité lumineuse : finis les optiques approximatives des réflecteurs, les diffuseurs opaques, les pièges à lumière, place à la chasse impitoyable aux gaspils lumineux !

Miniaturiser les dispositifs d'éclairage, c'est réduire la consommation des matières premières et leur appauvrissement planétaire. Même constat pour la réparation, la réutilisation, le recyclage des luminaires: en fin de vie on ne jette plus ! Les phases du cycle de vie d'une installation d'éclairage seront circulaires ou ne seront plus.

Nous mesurons avec des logiciels d'ACV (Analyse de Cycle de Vie) les impacts de nos luminaires sur l'environnement ; les résultats de ces mesures orientent notre politique-produits ; les fiches PEP, (Profil Environnemental Produit) sont consultables sur notre site web.

## UNE JUSTE LUMIÈRE POUR UN MIEUX VIVRE ENSEMBLE

**M**ieux éclairer en consommant moins de watts, c'est aussi diminuer les factures d'électricité.

La rénovation énergétique des vieux bâtiments est encouragée financièrement par les Pouvoirs Publics. Résistex aide maintenant à l'obtention des Certificats d'Economie d'Energie.

Dans le tertiaire, cette réduction des coûts améliore les marges. Dans le logement, c'est une baisse des charges au profit des occupants souvent déjà en situation de précarité énergétique alarmante et croissante. Permettre aux personnes âgées, dépendantes et visuellement déficientes de pouvoir lire...

Rénover les installations d'éclairage dans les bâtiments est un acte rentable, bénéfique pour les occupants, pour leur bien-être, leur santé, leur estime d'eux-mêmes.

Une juste lumière au service de la dignité humaine et de la solidarité sociale.



## Résistex met l'Humain en Lumière



Adhérent du  
Pacte Mondial  
des Nations-Unis



17 ODD  
«Agenda 2030»



Lutte contre les  
discriminations



Agir contre  
les inégalités



Reflète la qualité du  
système de gestion de  
la RSE



L'association du  
commerce ouvert et  
durable

# ➤ QUI SOMMES-NOUS ?

## RÉSISTEX EN QUELQUES CHIFFRES



PME familiale de plus de  
**86 ans** d'expérience



**60** collaborateurs  
dont **7** alternants



**+ 13%** de croissance de  
chiffre d'affaire en 2022



**1 ère** entreprise à mission  
des Alpes-Maritimes

## RÉSISTEX, ENTREPRISE ENGAGÉE DANS UNE DÉMARCHE RSE

### MEDAILLÉ D'ARGENT ECOVADIS



En reconnaissance de nos engagements et actions dans le domaine de la durabilité et de la Responsabilité Sociétale des Entreprises.

### L'ÉCO-CONCEPTION, AU COEUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS

Nous intégrons cette dimension à chaque étape du cycle de vie du produit, au travers :

#### EMBALLAGE

Plastique remplacé par  
du carton

**100%**

recyclé et recyclable

#### PRODUITS RÉPARABLES

avec l'affichage d'indice  
de réparabilité

+

mise à disposition de  
composants  
remplaçables

#### EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

très élevée pour tous  
nos produits

#### GESTION DES DÉCHETS

via Ecosystem  
(éco-organisme de  
recyclage)

# ➤ NOS SERVICES

Les services sont au coeur de notre stratégie d'entreprise.

Notre ambition ? Vous proposer une expérience unique et agréable tant sur notre site web que sur le terrain.

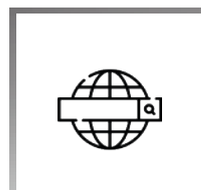
## PLUSIEURS SERVICES POUR VOUS ACCOMPAGNER



### QR CODES

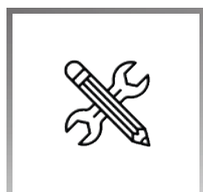
Présents sur chaque page du catalogue pour un accès direct :

- Au site
- Données techniques des produits
- Données photométriques
- Fiches techniques
- Déclaration de conformité, etc



### SITE INTERNET

- Un espace personnel : suivi de devis, commandes
- Suivi de livraison en accès libre
- Calculateur d'économies d'énergie pour vos projets de rénovation d'éclairage
- Tutoriels didactiques pour vous guider sur des points techniques



### FORMATIONS

Un large panel de formations à distance ou en présentiel.



### EXPERTS DÉDIÉS

Des experts dédiés pour l'assistance au démarrage et technique.



### CONSEILS PERSONNALISÉS

Une proximité terrain, des conseils personnalisés, une équipe commerciale présente sur tout le territoire.

## BUREAU D'ÉTUDES CERTIFIÉ RGE ÉTUDES



Résistex attache une grande importance à la qualité de ses produits, aux normes en vigueur afin de créer des solutions sur-mesures, innovantes et durables qui vous apporteront un bien-être et confort visuel maximal.

Notre bureau d'études intégré certifié RGE (certification délivrée aux professionnels réalisant des prestations intellectuelles concourant à la performance énergétique des bâtiments), vous accompagne tout au long de votre projet, depuis l'audit jusqu'à la mise en place de la solution retenue.



## DIMENSIONNEZ VOS PROJETS

Nous vous aidons à dimensionner vos projets avec la réalisation de rendus 3D



Rendu 3D



Photo en situation  
réelle

## GESTION D'ÉCLAIRAGE : LA SOLUTION POUR UN ÉCLAIRAGE RAISONNÉ

La gestion d'éclairage permet une réduction de la consommation énergétique, des dépenses, de s'adapter aux contraintes de l'utilisateur, à l'installation existante et d'apporter le bon éclairage au bon moment.

Nos solutions permettent :



La détection de présence, la gradation



Le zoning pour créer des groupes de luminaires ou en isoler



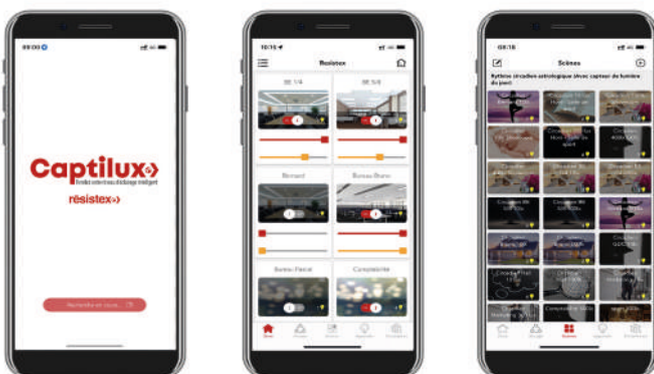
Le time manager



L'ajustement de luminosité en fonction de l'apport de lumière extérieure



Le changement de température de couleur en fonction du jour et de la géolocalisation



**Captilux**  
Rendez votre réseau d'éclairage intelligent

Notre application CAPTILUX disponible sur iOS et Android, permet de réaliser ces différents paramétrages de façon rapide et facile. La mise en service «Plug and Play» est facilitée via la possibilité de faire appel à des cas d'utilisation préconfigurés pour des scénarios d'éclairage courants.

PLUS D'INFORMATIONS P.12

# NOTICE

**Nom de gamme** → **YDILE**

**Texte de prescription** →

- Encastré 600 x 600 équipé de plaques LED SMD optique très basse luminance
- Équipé diodes et de lentilles secondaires conçues pour favoriser un UGR < 16
- Luminaire RGB en position d'installation encastré, 8,06 per fornière

**Informations techniques** →

	W	Lm	K	Blanc
Ydile (driver inclus)	35,2	4653	3000	621670
	35,6	5367	4000	621671
Ydile Dali (driver inclus)	35,1	4466	3000	621672
	35,6	4798	4000	621673

**Caractéristiques** →

**Accessoires** →

**Chapitre** →

**Dimensions** →

Encastré / Plafonniers terminés

resistex

ENCASTRÉ / PLAFONNIERS TERMINÉS | 1

## DÉFINITION DES INDICES DE PROTECTION

Indices de protection des enveloppes des matériels électriques - Selon norme CEI 34-5 - EN 60034-5 (IP) - EN 50102 (IK)

**IP 67** 1er chiffre : protection contre les corps solides

**IP 67** 2eme chiffre : protection contre les liquides

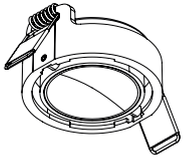
**IK 06** Indice complet : protection mécanique

IP	Définition	IP	Définition	IK	Définition
0	Pas de protection	0	Pas de protection	0	Pas de protection
1	Protégé contre les corps solides supérieurs à 50mm (ex : contacts involontaires de la main)	1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation)	01	Energie de choc : 0.15J
2	Protégé contre les corps solides supérieurs à 12mm (ex : doigts de la main)	2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale	02	Energie de choc : 0.20J
3	Protégé contre les corps solides supérieurs à 2,5mm (ex : outils, fils)	3	Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° à la verticale	03	Energie de choc : 0.37J
4	Protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm (ex : outils fins, petits fils)	4	Protégé contre les projections d'eau de toutes directions	04	Energie de choc : 0.50J
5	Protégé contre les poussières (pas de dépôt nuisible)	5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance	05	Energie de choc : 0.70J
6	Totalement étanche aux poussières	6	Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer	06	Energie de choc : 1J
		7	Protégé contre les effets de l'immersion entre 0.15 et 1m	07	Energie de choc : 2J
		8	Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression	08	Energie de choc : 5J
		9	Protégé contre les jets d'eau haute pression	09	Energie de choc : 10J
		9K	Protégé contre le nettoyage à haute pression, à haute température et venant de plusieurs directions	10	Energie de choc : 20J

Classes de protection électrique	
Classe	Description
1	Isolation fonctionnelle simple avec liaison à la terre
2	Double isolation fonctionnelle ou isolation renforcée, sans liaison à la terre
3	Alimentée par une très basse tension de sécurité (TBTS)

# **➤ SOMMAIRE**



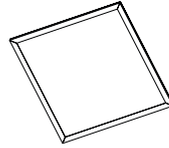
Nouveautés

p.8

**Captilux** »

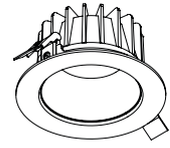
Gestion d'éclairage

p.11



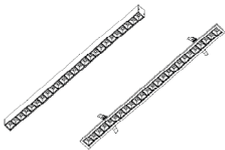
Encastrés &  
plafonniers tertiaires

p.17



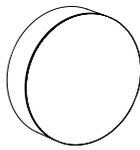
Downlights & spots

p.25



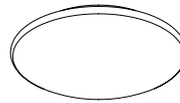
Ligne continue

p.41



Hublots

p.51



Appliques &  
plafonniers

p.65



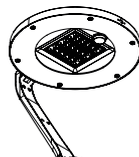
Réglettes  
salle de bains

p.75



Industriel / Etanche

p.81



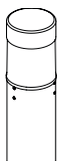
Projecteurs & têtes  
de mâts

p.91



Eclairage solaire

p.99



Eclairage extérieur

p.105



Sources /  
Appareillages

p.119



Index

p.124

# ➤ NOUVEAUTÉS



## KALM

Plafonnier LED double allumage  
au design épuré



## REGA RING

Plafonnier qui allie modernisme, élégance  
et design



## MIKS

Spot entièrement personnalisable en une  
multitude de possibilités



## NOCLIP EVO

Luminaire LED étanche, robuste et facile  
d'installation



## EMBLEM

Tête de mât



## REOMEGA

Hublot LED en polycarbonate



## HOP

Kit de remplacement pour luminaire tubulaire, idéal pour la rénovation



## ENEIR

Borne et tête de mât fonctionnant à l'énergie solaire



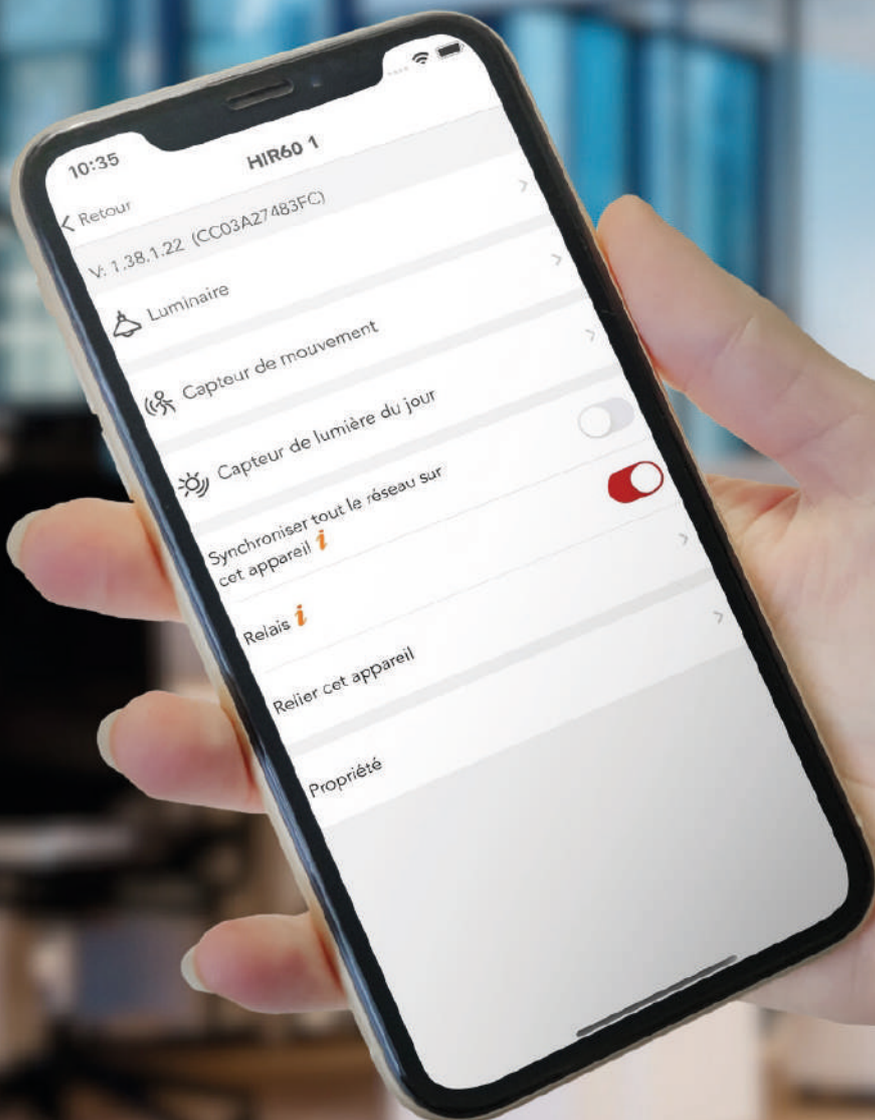
## WAOUH

Puits de lumière virtuel identique à la lumière du soleil



## HÉMÉRIA

Borne et tête de mât à haute efficacité lumineuse, design sobre et élégant



10:35

HIR60 1

< Retour

V: 1.38.1.22 (CC03A274B3FC)

Luminaire

Capteur de mouvement

Capteur de lumière du jour

Synchroniser tout le réseau sur cet appareil

Relais

Rejoindre cet appareil

Propriété

# GESTION D'ÉCLAIRAGE

Découvrez l'éclairage intelligent, la solution idéale pour faire des économies d'énergie.



**Captilux**

p.12



**Cellules Captilux**

p.13



**Pilotage Captilux**

p.14



**Casambi**

p.15



Télécharger l'application



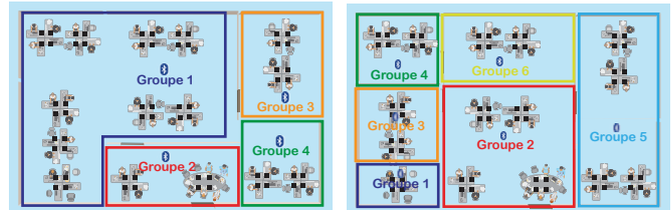
# CAPTILUX

- L'application CAPTILUX est une application développée par Résistex disponible sur iOS et Android afin de piloter tous vos luminaires Résistex équipés de capteurs Bluetooth
- Vous pouvez gérer tout votre écosystème avec une seule application via Bluetooth 5

## FONCTIONNALITÉS

### ZONING :

- Permet de créer des groupes ou isoler des luminaires à volonté
- Paramétrages appliqués à chaque groupe de luminaires
- Groupes sont modulables en fonction de la configuration de l'espace



### TIME MANAGER :

- Paramétrages horaires qui permettent de lancer des scènes, de la détection de présence en fonction d'heures définies ou de l'horloge astronomique (lever et coucher du soleil)
- Garantit la sécurité des personnes conformément à la réglementation PMR
- Contribue à la réduction et la limitation des nuisances lumineuses (arrêté du 27 décembre 2018)

## CAS D'UN CHEMINEMENT EXTÉRIEUR AVEC DÉTECTION

Cheminement extérieur éteint en journée



Tous les luminaires sont éteints  
7h00-18h00

Cheminement extérieur allumé le soir



Tous les luminaires sont allumés  
18h00-22h00

Cheminement extérieur sur détection de présence la nuit



Tous les luminaires s'éteignent  
22h00

Cheminement extérieur allumé si une présence est détectée



Les luminaires s'allument si une présence est détectée  
22h00-7h00

### ÉCLAIRAGE CIRCADIEN :

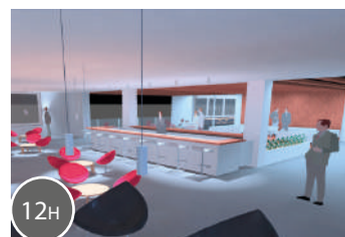
- Notre dernière génération de cellule à détection infrarouge DALI DT8 Bluetooth vous permet d'obtenir un éclairage circadien automatique :
- Variation de la température de couleur selon l'heure, le jour et la géolocalisation
- Détection de présence et préavis d'extinction
- Gestion de l'apport du flux lumineux en fonction de l'apport de lumière extérieure



06H



10H



12H

# ➤ CELLULES CAPTILUX



- Les cellules CAPTILUX DT8 sont des cellules à détection infrarouge qui permettent de :
  - . gérer la température de couleur en fonction de l'heure de la journée, du jour et de la géolocalisation
  - . détecter la présence ou l'absence
  - . gérer l'apport de luminosité naturelle extérieure
  - . faire varier l'intensité lumineuse en bluetooth 5 mesh

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20  
 Matériau(x) : polycarbonate  
 Classe : 2  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

921723 Boîte plafonnier/cellule Captilux  
 921919 Lentille High-Bay



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

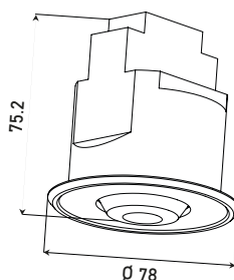
IP : 20  
 IK : 04  
 Transmission : Bluetooth  
 Classe : 2  
 Garantie : 5 ans

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Blanc
Cellule CAPTILUX DT8	1	<b>921728</b>
Cellule extension CAPTILUX DT8	1	<b>921725</b>

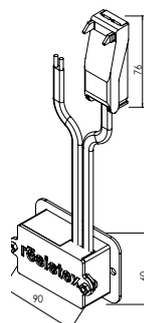
## DIMENSIONS



- Kits de détection adaptables à tous type de luminaires encastrés
- Détection hyperfréquences paramétrable via dip-switch ou application CAPTILUX
- Kits de détection totalement invisibles
- Puissance admissible maximum : 150W LED
- Montage et réglage possibles en usine sur demande

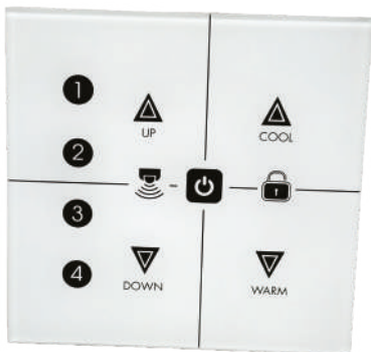
	W	Noir
Kit de détection invisible HF Bluetooth	1	<b>921610</b>
Kit de détection invisible HF	1	<b>921612</b>

## DIMENSIONS



Gestion d'éclairage

# PILOTAGE CAPTILUX



- **L'interrupteur bluetooth** rétro-éclairé est compatible avec l'environnement Captilux, et permet de :
  - . gérer manuellement les appareils connectés
  - . faire varier l'intensité lumineuse et la température de couleur
  - . rappeler les modes circadiens automatiques
  - . appel de 4 scènes paramétrables via l'application

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe : 2  
Transmission : Bluetooth  
Garantie : 5 ans

	W	Blanc
Interrupteur bluetooth BT5	1	<b>921830</b>

Gestion d'éclairage



- **L'interrupteur ENOCEAN** est un interrupteur double bouton poussoir sans fil destiné à commander les luminaires équipés de la technologie CAPTILUX pour permettre de multiples fonctionnalités
- Deux raccourcis sont possibles par bouton : rappel de scène, ajustement, circadien, ON/OFF...
- Fonctionne avec la cellule 921728/921725 ou la passerelle bluetooth 921727

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20  
Transmission : Bluetooth  
Garantie : 2 ans

	W	Blanc
Interrupteur sans fil Enocan	1	<b>921827</b>

PLUS D'INFORMATIONS







# ENCASTRÉS & PLAFONNIERS TERTIAIRES

Gammes de référence en matière d'efficacité et d'esthétique.





- Encastré de technologie «back lite» équipé de platines LED SMD avec lentilles secondaires
- Diffuseur micro-prismatique anti-éblouissement conçu pour favoriser un UGR<19
- Nouvelles versions disponibles : IP65 et à détection compatible avec tout notre environnement Bluetooth Captilux, idéales pour les rénovations
- Installation rapide dans les faux-plafonds
- Driver déporté à courant constant équipé d'un connecteur rapide

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 40 / version spéciale IP65  
 IK : 04  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : > 140 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : 80  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L90F10 > 72 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

621433 Bâti plafonnier 600x600  
 621434 Bâti plafonnier 300x1200  
 621474 Filin de sécurité  
 899404 Kit suspension  
 621435 Bâti encastré (BA13)  
 980004 Driver 36W 700-850mA  
 980006 Driver 30W 550-800mA  
 981007 Driver circadien  
 981008 Driver bluetooth  
 981030 Driver DALI 30W 250-800mA  
 981044 Driver DALI 42W 450-1100mA  
 980019 Driver DALI 38W 350-1050mA DT8  
 981002 Driver circadien DT8 bluetooth Captilux  
 921829 Télécommande / DET.HF  
 921830 Interrupteur bluetooth Captilux

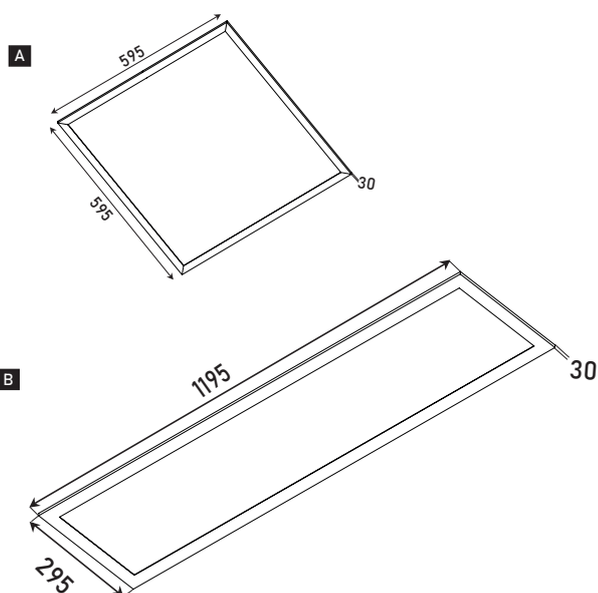
## PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Blanc	
Iro (driver inclus) 595x595	29.9	4240	3000	<b>621441</b>	<b>A</b>
	29.9	4342	4000	<b>621442</b>	<b>A</b>
Iro Dali (driver inclus) 595x595	29.9	4240	3000	<b>621443</b>	<b>A</b>
	29.9	4342	4000	<b>621444</b>	<b>A</b>
Iro Détection IR (driver inclus) 595x595	29.9	4342	4000	<b>621431</b>	<b>A</b>
	29.9	4240	3000	<b>621436</b>	<b>A</b>
Iro Détection Captilux (driver inclus) 595x595	29.9	4342	4000	<b>621432</b>	<b>A</b>
	29.9	4240	3000	<b>621437</b>	<b>A</b>
Iro IP65 (driver inclus) 595x595	29.9	4210	4000	<b>621430</b>	<b>A</b>

	W	Lm	K	Blanc	
Iro Tunable White (sans driver) 595x595	29.9	4342	2700	<b>621456</b>	<b>A</b>
			6000		
Iro (sans driver) 1195x295	28.7	4240	3000	<b>621448</b>	<b>B</b>
	28.8	4342	4000	<b>621449</b>	<b>B</b>

## DIMENSIONS





# ➤ NISSA

- Encastré équipé d'une platine SMD avec un éclairage 100% indirect pour éviter l'éblouissement
- 100% de la lumière diffusée par le réflecteur pour une lumière douce et sans ombre
- Bâti en tôle d'acier de haute qualité et cadre en aluminium
- Pose possible en BA13 avec 4 ressorts (en option)
- Luminaire recouvrable (hors driver)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

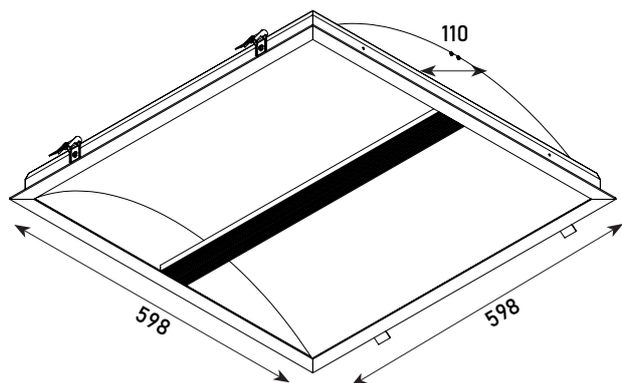
IP : 20  
 IK : 07  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 79 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : > 80  
 Optique : indirecte / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 50 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

622502 Kit de 4 ressorts BA13  
 981044 Driver Dali 42W 450-1100mA

	W	Lm	K	Blanc
Nissa (driver inclus)	35	2635	3000	<b>622500</b>
	34.1	2708	4000	<b>622501</b>

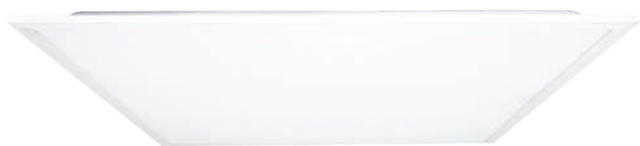
## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



# ➤ EKKO



- Encastré de technologie «back lite» équipé d'une platine LED SMD
- Diffuseur en PMMA conçu pour éviter l'éblouissement (UGR<19 selon étude)
- Driver déporté à courant constant équipé d'un connecteur rapide
- Peut être monté en saillie à l'aide d'un cadre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 40

IK : 04

Matériau(x) : tôle d'acier

Efficacité : 94 lm/W

Classe : 1

IRC : 83

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 54 000h

Garantie : 2 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

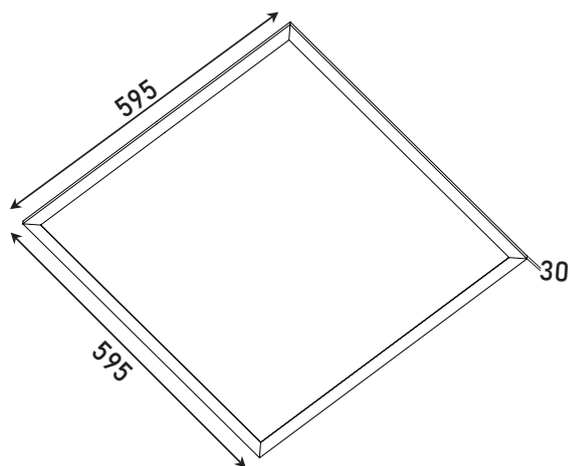
621433 Bâti plafonnier 600x600

621474 Filin de sécurité

621435 Bâti encastré (BA13, bois...) 600x600

	W	Lm	K	Blanc
Ekko (driver inclus)	41.7	3653	3000	<b>621301</b>
	41.8	3930	4000	<b>621300</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# YDILE

- Encastré 600 x 600 équipé de platines LED SMD optique très basse luminance
- Equipé d'alvéoles et de lentilles secondaires conçues pour favoriser un UGR < 16
- Luminaire IK08 en position d'installation encastré, IK06 par l'arrière

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20  
 IK : 08  
 Matériau(x) : tôle d'acier  
 Efficacité : jusqu'à 159 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : 83  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L70F10 > 50 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

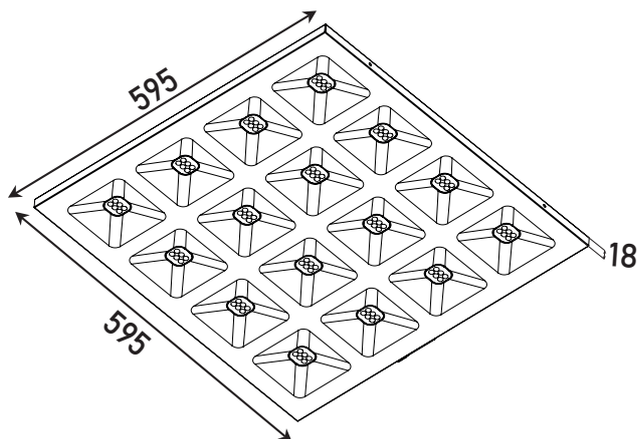
621435 Bâti encastré (BA13, bois...) 600x600  
 621433 Bâti plafonnier 600x600  
 899404 Kit suspension

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Blanc
Ydile (driver inclus)	21.5	2985	3000	<b>621470</b>
	21.5	3245	4000	<b>621471</b>
Ydile Dali (driver inclus)	35.1	4466	3000	<b>621472</b>
	35.6	4798	4000	<b>621473</b>

## DIMENSIONS



Encastrés & Plafonniers tertiaires



# WAOUH

- Encastré 600x600, 1200x600 ou 1200x1200. Puits de lumière virtuelle reproduisant fidèlement la lumière du soleil
- Spectre et faisceaux lumineux identiques à la lumière du soleil
- Anti-éblouissement
- Pilotage via smartphone ou panneau de contrôle
- Version dynamique avec nuages mouvants

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 50

IK : 08

Matériau(x) : aluminium

Classe : 1

IRC : 97

Optique : directe / indirecte / symétrique

Maintien du flux : L70F10 > 120 000h

Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

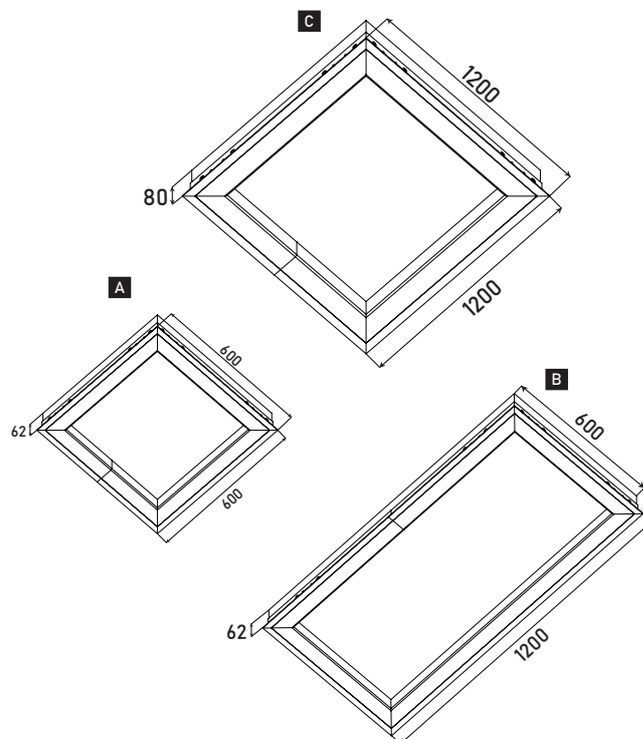
333002	Panneau de contrôle
333003	Cadre encastrément pour la réf 333000
333004	Cadre encastrément pour la réf 333001
333017	Cadre encastrément pour la réf 333016
333018	Générateur dynamique pour la réf 333016

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Eclairage moy au sol à 2.5m de hauteur	K	Blanc
Waouh 600 x 600	110.2	1500 lx	2700-6500	<b>333000</b> <b>A</b>
Waouh 1200 x 600	161.7	3000 lx	2700-6500	<b>333001</b> <b>B</b>
Waouh dynamique 1200 x 1200	360	4000 lx	2700-6500	<b>333016</b> <b>C</b>

## DIMENSIONS





# ➤ MAXICIRCLED

- Suspension ronde de diamètre 600mm ou 1000mm équipée de rubans LED
- Diffuseur en PMMA favorisant un UGR >19
- Kit de suspension réglable intégré au luminaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 40  
 IK : 04  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 137 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : 80  
 Optique : indirecte / symétrique  
 Maintien du flux : L70F50 > 72 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

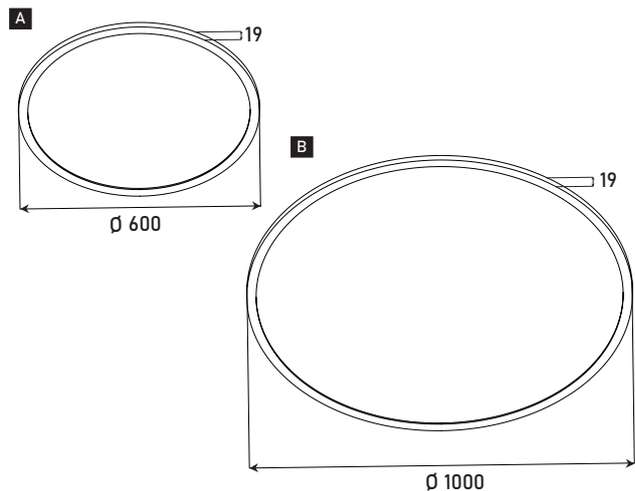
795005 Driver ON/OFF 45W 1050mA  
 980005 Driver ON/OFF 44W 900-1050mA  
 980008 Driver ON/OFF 50W 750-1250mA  
 981044 Driver Dali 42W 450-1100mA  
 981061 Driver Dali 60W 800-2000mA

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Blanc	
Maxicircled Ø600 (sans driver)	38.2	4783	3000	<b>795500</b>	<b>A</b>
	38.2	4879	4000	<b>795501</b>	
Maxicircled Ø1000 (sans driver)	52.1	7004	3000	<b>795502</b>	<b>B</b>
	48	7212	4000	<b>795503</b>	

## DIMENSIONS

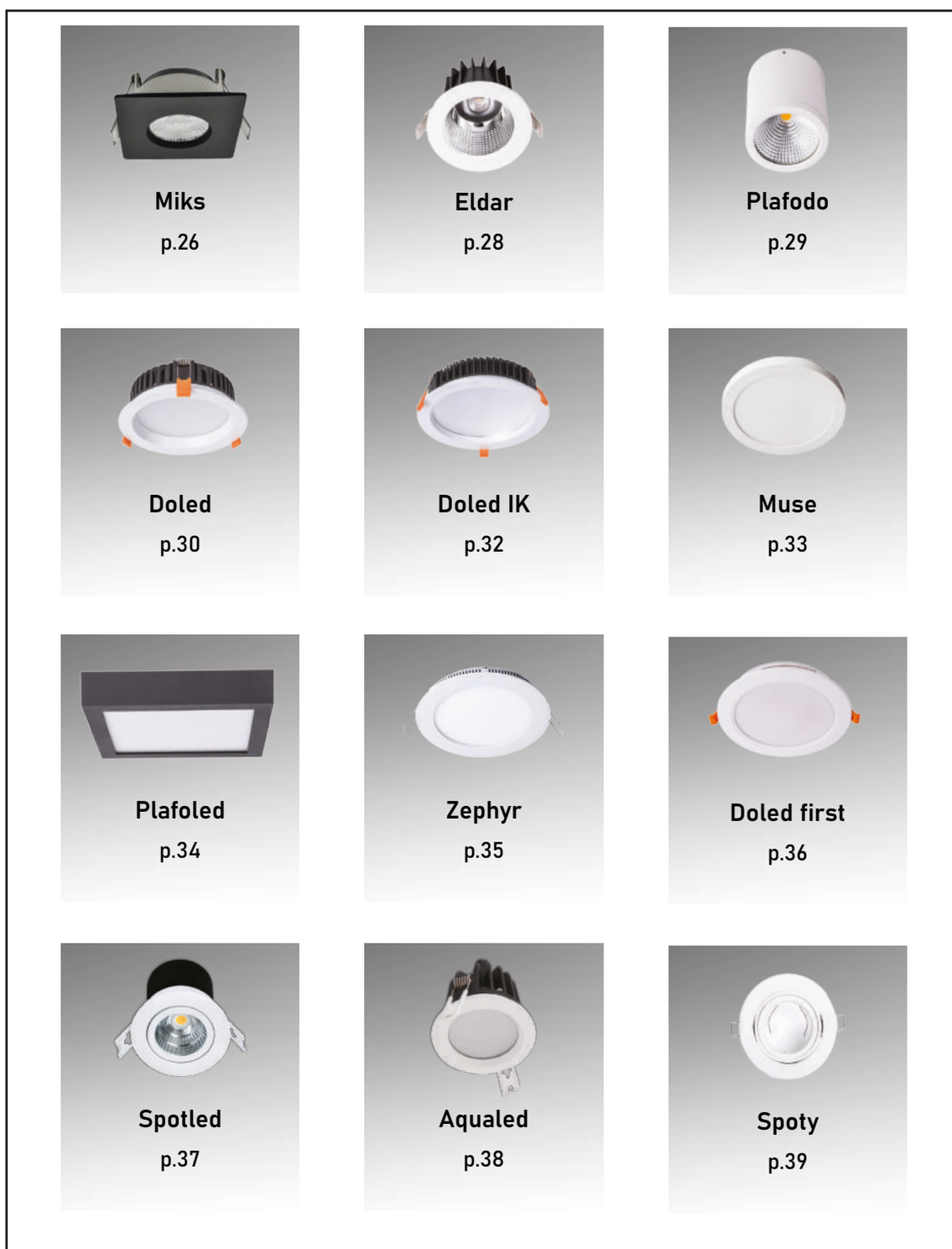


Encastrés & Plafonniers tertiaires



# DOWNLIGHTS & SPOTS

Downlights LED design alliant confort et performances élevées.





## ➤ MIKS

- Spot encastrable équipé d'une LED COB
- Driver à courant constant à gradation de phase (TRIAC)
- Déclinable via l'ajout d'accessoires : deux formats (rond/carré), couleurs (blanc/noir/doré/argenté), deux versions (fixe/orientable), deux optiques (classique/basse luminance)
- Choix de la température de couleur «CCT» par micro switch (2700/3000/4000)
- Driver et source remplaçables
- Recouvrable et conforme aux réglementations RT2012/RE2020

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 07

Matériau(x) : acier

Efficacité : 123 lm/W

Classe : 2

IRC : 82

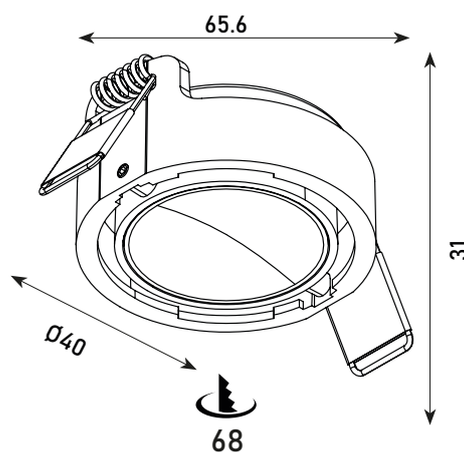
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 72 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Miks	5.4	667	2700/3000/4000	<b>963300</b>

### DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS

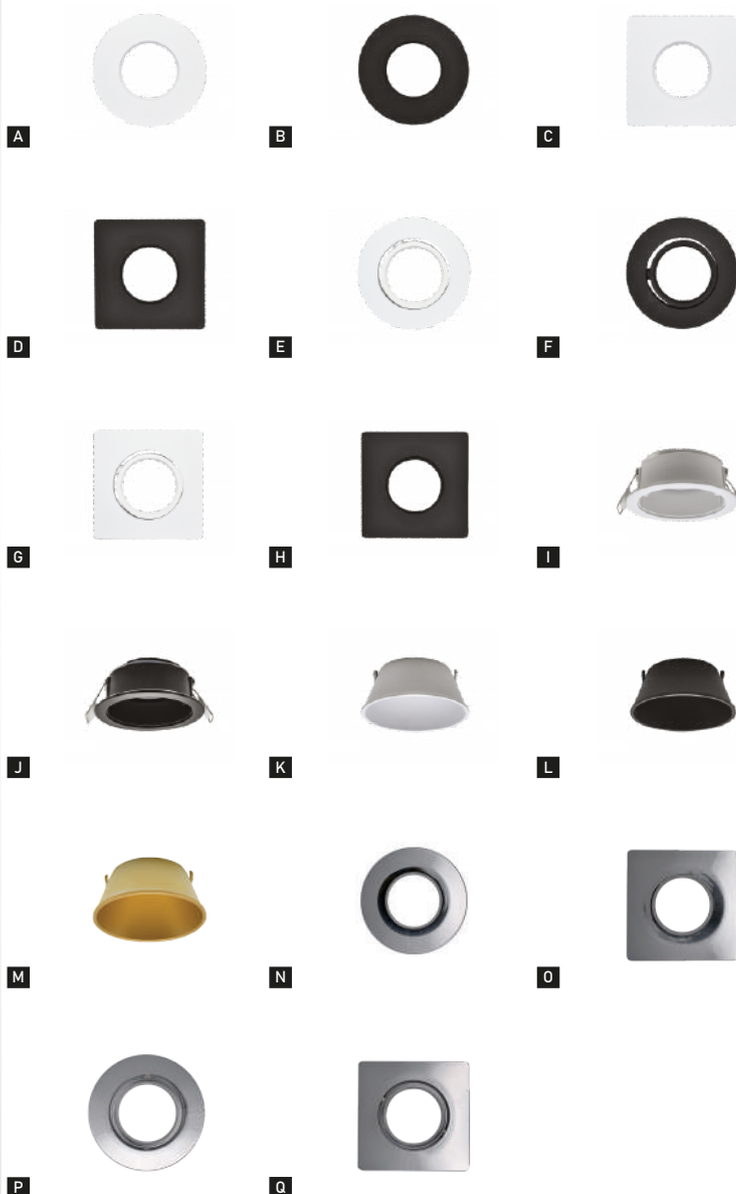




## OPTIONS / ACCESSOIRES

- 963301 **A** Anneau fixe rond blanc
- 963302 **B** Anneau fixe rond noir
- 963303 **C** Anneau fixe carré blanc
- 963304 **D** Anneau fixe carré noir
- 963305 **E** Anneau orientable rond blanc
- 963306 **F** Anneau orientable rond noir
- 963307 **G** Anneau orientable carré blanc
- 963308 **H** Anneau orientable carré noir
- 963309 **I** Colerette basse luminance rond blanc
- 963310 **J** Colerette basse luminance rond noir
- 963311 **K** Réflecteur basse luminance rond blanc
- 963312 **L** Réflecteur basse luminance rond noir
- 963313 **M** Réflecteur basse luminance rond doré
- 963314 **N** Anneau fixe rond aluminium brossé
- 963315 **O** Anneau fixe carré aluminium brossé
- 963316 **P** Anneau orientable rond aluminium brossé
- 963317 **Q** Anneau orientable carré aluminium brossé

## COMPOSEZ VOUS-MÊME VOTRE MIKS !



Downlights & spots



# ► ELDAR

- Downlight encastrable équipé d'une COB LED conçu pour favoriser un UGR <19
- Driver courant constant déporté pré-câblé
- Kit de détection

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54

IK : 06

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 111 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 72000h

Garantie : 5 ans

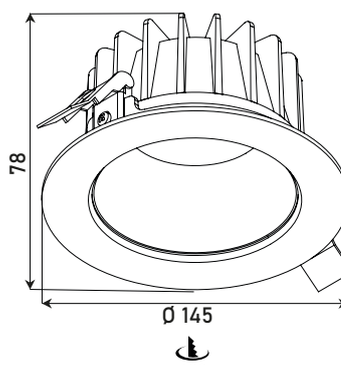
## OPTIONS / ACCESSOIRES

921610 Kit détection bluetooth Captlux invisible

921612 Kit détection ON/OFF invisible

	W	Lm	K	Blanc
Eldar	23.5	2558	3000	<b>962600</b>
	25	2781	4000	<b>962601</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ PLAFODO

- Downlight saillie équipé d'une COB LED conçu pour favoriser un UGR <19
- Driver à courant constant intégré

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54

IK : 08

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 119 lm/W

Classe : 1

IRC : 86

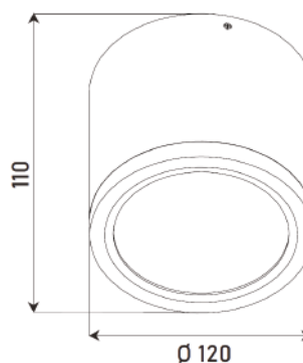
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 72 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Plafodo	24	2606	3000	<b>961731</b>
	25	2929	4000	<b>961732</b>

## DIMENSIONS



Downlights & spots

PLUS D'INFORMATIONS





# DOLED

- Downlight encastrable équipé d'une platine LED SMD
- Corps et refroidisseur en aluminium
- Diffuseur polycarbonate semi-translucide
- Kit de détection
- Driver courant constant déporté inclus

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 44

IK : 07

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 129 lm/W

Classe : 2

IRC : >80

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 72 000h

Garantie : 5 ans

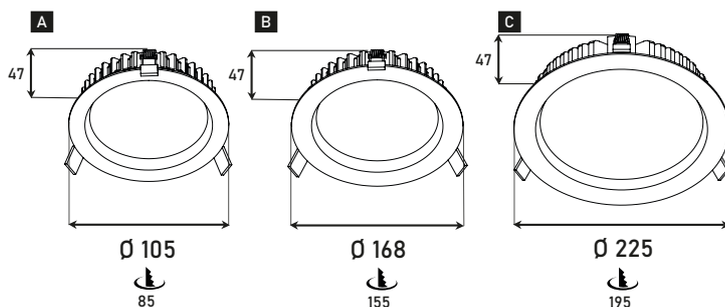
	W	Lm	K	Blanc	
Doled Ø105	12.1	1445	3000	<b>962411</b>	<b>A</b>
	12.1	1516	4000	<b>962412</b>	
Doled Ø168	16.2	1991	3000	<b>962413</b>	<b>B</b>
	16.2	2091	4000	<b>962414</b>	
Doled DALI Ø168	16.2	1991	3000	<b>962471</b>	<b>B</b>
	16.2	2091	4000	<b>962472</b>	
Doled Ø225	16.2	1997	3000	<b>962453</b>	<b>C</b>
	16.2	2059	4000	<b>962454</b>	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

921610 Kit détection bluetooth Captlux invisible

921612 Kit détection ON/OFF invisible

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS







## ➤ DOLED IK

- Downlight encastrable équipé d'une platine LED SMD
- Corps et refroidisseur en aluminium
- Diffuseur polycarbonate semi-translucide
- Kit de détection

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 44

IK : 10

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 127 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 72 000h

Garantie : 5 ans

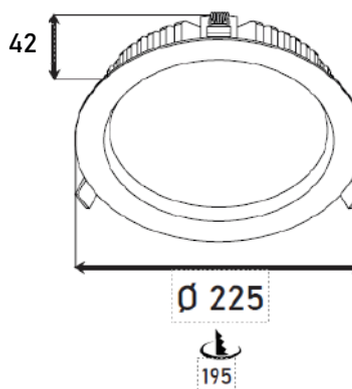
### OPTIONS / ACCESSOIRES

921610 Kit détection bluetooth Captlux invisible

921612 Kit détection ON/OFF invisible

	W	Lm	K	Blanc
Doled IK	16.2	1997	3000	<b>962460</b>
	16.2	2059	4000	<b>962457</b>

### DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ MUSE

- Plafonnier rond ou carré semi-encastré idéal pour la rénovation
- S'adapte aux percages existants grâce aux ressorts réglables : de  $\varnothing$  40mm jusqu'à  $\varnothing$  205mm
- Fixation possible en plafonnier ou semi-encastré à l'aide de ressorts coulissants
- Version à détection infra-rouge (version ronde)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 07

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : jusqu'à 88 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : indirecte / symétrique

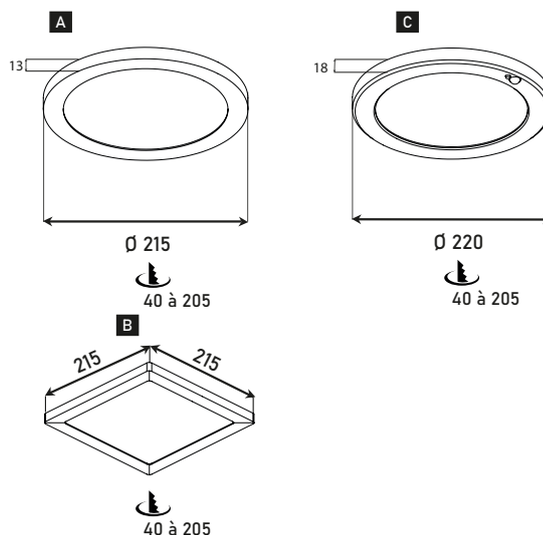
Maintien du flux : L80F10 > 54 000h,

L90F10 > 54 000h (version IR)

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Blanc	
Muse	18.7	1486	3000	<b>759400</b>	<b>A</b>
	18.7	1620	4000	<b>759401</b>	
Muse carré	18.7	1438	3000	<b>759402</b>	<b>B</b>
	18.7	1567	4000	<b>759403</b>	
Muse détection IR	17.3	1534	4000	<b>759404</b>	<b>C</b>

## DIMENSIONS



Downlights & spots

PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ PLAFOLED

- Downlight saillie rond ou carré
- Corps et refroidisseur en aluminium moulé favorisant le refroidissement
- Aucune vis apparente

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 40

IK : 08

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 86 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

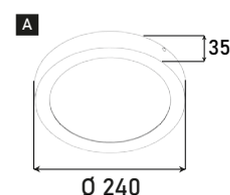
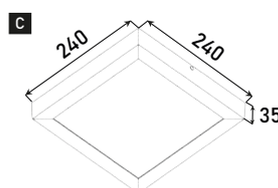
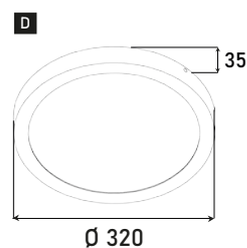
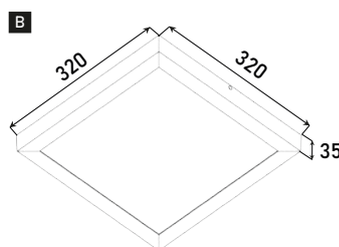
Optique : indirecte / symétrique

Maintien du flux : L70F10 > 54 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc	Noir	
Plafoled Ø240	18.8	1422	3000	<b>759203</b>		<b>A</b>
	18.8	1519	4000	<b>759204</b>		
Plafoled Ø320	33.6	2737	3000	<b>759363</b>		<b>B</b>
	33.6	2878	4000	<b>759364</b>		
Plafoled carré 240x240	18.8	1418	3000	<b>749203</b>	<b>749293</b>	<b>C</b>
	18.8	1522	4000	<b>749204</b>	<b>749294</b>	
Plafoled carré 320x320	33.6	2588	3000	<b>749363</b>	<b>749393</b>	<b>D</b>
	33.6	2728	4000	<b>749364</b>	<b>749394</b>	

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ ZEPHYR

- Downlight extra-plat avec très faible profondeur d'encastrement
- Deux diamètres en version ronde et carrée
- Kit de détection
- Corps et refroidisseur en aluminium moulé favorisant le refroidissement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

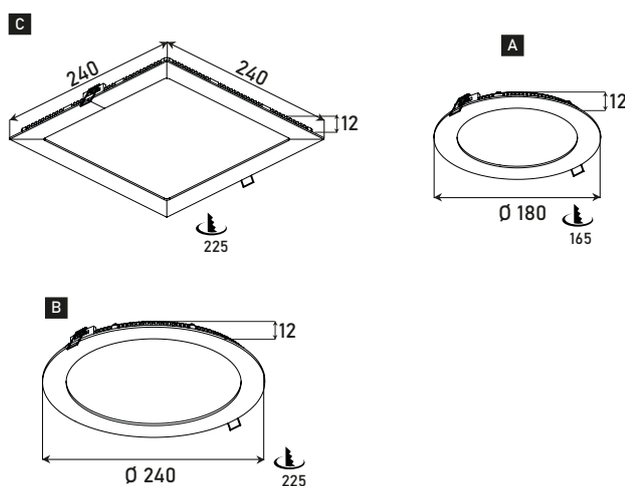
IP : 40  
 IK : 08  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 81 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : > 80  
 Optique : indirecte / symétrique  
 Maintien du flux : L70F10 > 54 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

921610 Kit détection bluetooth Captlux invisible  
 921612 Kit détection ON/OFF invisible

	W	Lm	K	Blanc	
Zephyr Ø180	13.5	848	3000	<b>791900</b>	<b>A</b>
	13.5	908	4000	<b>791901</b>	
Zephyr Ø240	18.8	1422	3000	<b>791902</b>	<b>B</b>
	18.8	1519	4000	<b>791903</b>	
Zephyr carré 240x240	18.8	1418	3000	<b>791904</b>	<b>C</b>
	18.8	1522	4000	<b>791905</b>	

## DIMENSIONS



Downlights & spots

PLUS D'INFORMATIONS



# ➤ DOLED FIRST



- Downlight rond équipé d'une platine LED SMD
- Montage en saillie plafonnier possible à l'aide du bâti adéquat
- Driver courant constant intégré

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 06

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : 91 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 60 000h

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Blanc
Doled first	17.1	1563	4000	<b>962485</b> <b>A</b>

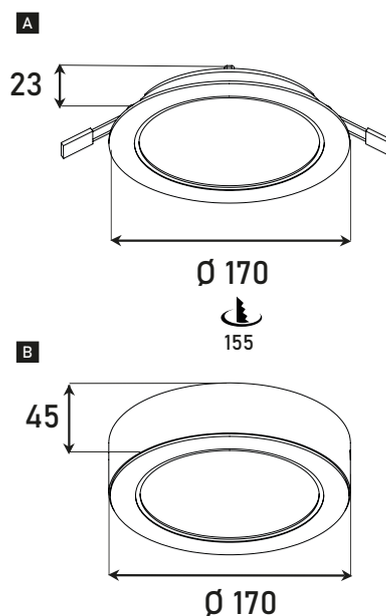
Downlights & spots

## OPTIONS / ACCESSOIRES

962486 Bâti fixation saillie **B**



## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ SPOTLED

- Spot équipé d'une COB LED
- Anneau et refroidisseur en aluminium
- Driver courant constant déporté pré-câblé
- Gradation courant TRIAC (gradation de phase)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 44

IK : 07

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 97 lm/w

Classe : 2

IRC : > 80

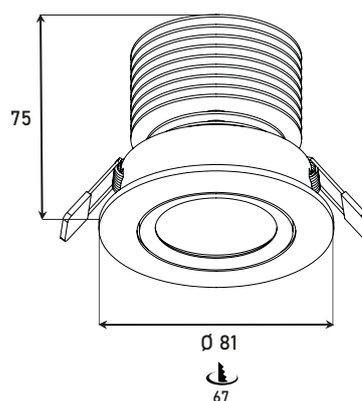
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L70F10 > 54 400h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Spotled	8.8	844	3000	<b>963103</b>
	8.8	860	4000	<b>963104</b>

## DIMENSIONS



Downlights & spots

PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ AQUALED

- Spot étanche équipé d'une platine LED SMD
- Corps en aluminium laqué époxy blanc
- Classe 3 avec rallonge 2m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 07

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 86,5 lm/W

Classe : 2

IRC : > 84

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 54 000h

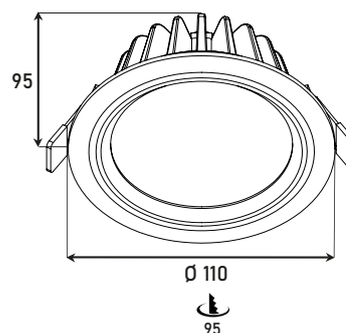
Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
AquaLED	9.8	838	3000	<b>965713</b>
	9.8	848	4000	<b>965714</b>

## OPTIONS / ACCESSOIRES

965707 Rallonge 2m classe 3 aqualed

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ SPOTY

- Spot orientable équipé d'une douille GU10
- Douille GU10 avec support et boîte de connexion rapide

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20  
IK : 07  
Matériau(x) : aluminium  
Classe : 2  
Optique : directe  
Garantie : 2 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

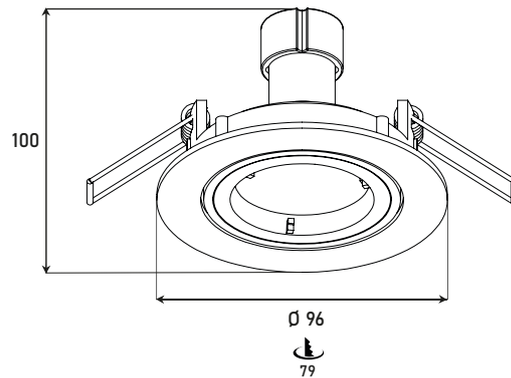
931015 Ampoule GU10 Spoty 3000K  
931016 Ampoule GU10 Spoty 4000K

PLUS D'INFORMATIONS



	Blanc
Spoty (non lampé)	<b>963201</b>

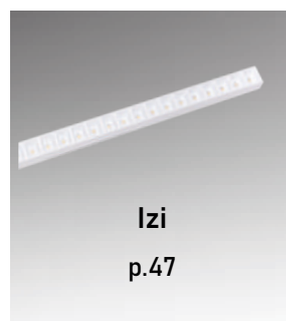
## DIMENSIONS





# LIGNE CONTINUE

Solutions d'éclairage sur-mesure, de haute performance, pour laisser libre court à votre imagination.



# ➤ KREA MICRO PRISMATIQUE

- Linéaire LED continu sur-mesure en aluminium équipé de modules LED SMD doté d'un diffuseur micro-prismatique
- Montage en suspension, plafonnier ou encastré

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20  
 IK : 06  
 Matériau(x) : aluminium extrudé  
 Efficacité : jusqu'à 121 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : 86  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 54 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

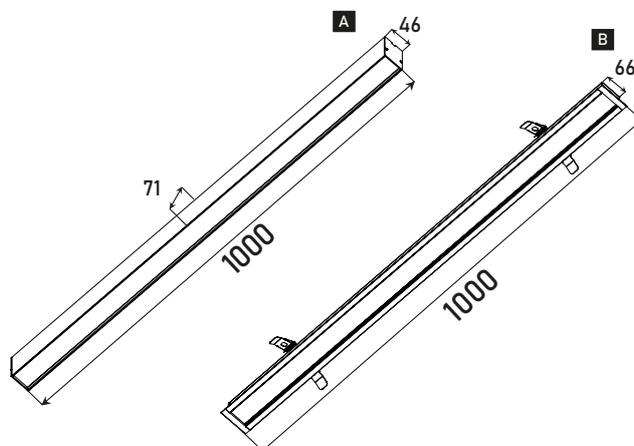
921728 Cellule Captlux DALI DT8  
 921725 Cellule Captlux DALI DT8  
 921830 Interrupteur bluetooth Captlux  
 921827 Interrupteur enocean Captlux  
 953857 Kit détection IR  
 953858 Kit détection HF

**Références génériques 1m micro prismatique driver intégré**  
 Il s'agit de références génériques : nous consulter afin d'avoir les détails et de construire ensemble votre projet

	W	Lm	K	Blanc	
Kréa plafonnier-suspension 1m	34.2	3621	3000	<b>953707</b>	A
	34.2	3740	4000	<b>953708</b>	
Kréa plafonnier-suspension Dali 1m	34.2	3621	3000	<b>953709</b>	A
	34.2	3740	4000	<b>953710</b>	
Kréa plafonnier tunable white 1m IRC 90	34.2	3740	2700-6000	<b>953711</b>	A

	W	Lm	K	Blanc	
Kréa encastré 1m	34.2	3621	3000	<b>953717</b>	B
	34.2	3740	4000	<b>953718</b>	
Kréa encastré Dali 1m	34.2	3621	3000	<b>953719</b>	B
	34.2	3740	4000	<b>953720</b>	
Kréa encastré tunable white 1m IRC 90	34.2	3740	2700-6000	<b>953721</b>	B

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ KREA BASSE LUMINANCE

- Linéaire LED continu sur-mesure équipé de modules LED SMD doté d'une optique très basse luminance
- Montage en suspension, plafonnier ou encastré
- Équipé d'alvéoles et de lentilles secondaires conçues pour favoriser un UGR <16
- Possibilité d'y inclure de la détection intégrée

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20  
 IK : 06  
 Matériau(x) : aluminium extrudé  
 Efficacité : jusqu'à 139 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : > 90  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 54 000 h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

921728 Cellule Captlux DALI DT8  
 921725 Cellule Captlux DALI DT8  
 921830 Interrupteur bluetooth Captlux  
 921827 Interrupteur enocan Captlux  
 953857 Module détection Bluetooth  
 953858 Module détection HF Bluetooth

**Références génériques 1m basse luminance driver intégré**  
 Il s'agit de références génériques : nous consulter afin d'avoir les détails et de construire ensemble votre projet

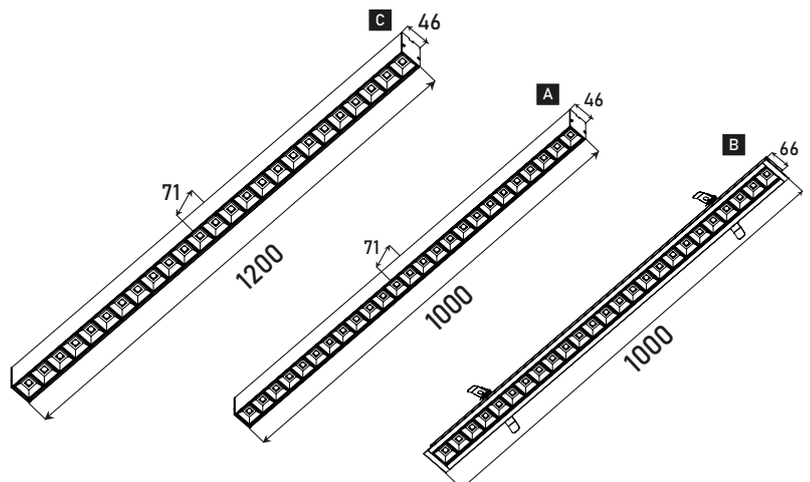
	W	Lm	K	Blanc	
Kréa plafonnier-suspension 1m	35.5	4199	3000	<b>953702</b>	A
	35.5	4484	4000	<b>953703</b>	
Kréa plafonnier-suspension Dali 1m	35.5	4199	3000	<b>953704</b>	A
	35.5	4484	4000	<b>953705</b>	
Kréa plafonnier tunable white 1m IRC 90	35.5	4484	2700-6000	<b>953706</b>	A

	W	Lm	K	Blanc	
Kréa encastré 1m	38.1	4199	3000	<b>953712</b>	B
	35.5	4484	4000	<b>953713</b>	
Kréa encastré Dali 1m	35.5	4199	3000	<b>953714</b>	B
	35.5	4484	4000	<b>953715</b>	
Kréa encastré tunable white 1m IRC 90	35.5	4484	2700-6000	<b>953716</b>	B

**Références produit complet 1m20 basse luminance driver intégré**

	W	Lm	K	Blanc	
Kréa plafonnier-suspension Dali 1m20	35.5	4199	3000	<b>953700</b>	C
	35.5	4484	4000	<b>953701</b>	

## DIMENSIONS



Ligne continue

PLUS D'INFORMATIONS



# ➤ REGA - 25

- Linéaire LED continu sur-mesure équipé de rubans LED SMD doté d'un diffuseur opale
- Montage en suspension, plafonnier ou encastré
- Couleur au choix de l'architecte



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 40

IK : 07

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 59 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L90F10 > 72 000h

Garantie : 5ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

921728	Cellule Captlux DALI DT8
921725	Cellule Captlux DALI DT8
921830	Interrupteur bluetooth Captlux
921827	Interrupteur enocean Captlux

PLUS D'INFORMATIONS

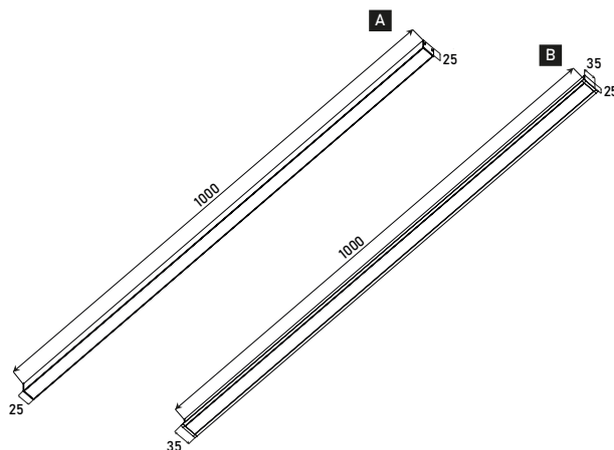


## Références génériques 1m

Il s'agit de références génériques : nous consulter afin d'avoir les détails et de construire ensemble votre projet

	W	Lm	K	Réf
Rega-25 plafonnier-suspension 1m	28.9	1431	3000	<b>727000</b> <b>A</b>
	29.2	1490	4000	<b>727001</b>
Rega-25 plafonnier-suspension tunable white 1m	29.2	1490	2700-6000	<b>727002</b> <b>A</b>
	28.9	1431	3000	<b>727003</b> <b>B</b>
Rega-25 encastré 1m	29.2	1490	4000	<b>727004</b>
	25	1490	2700-6000	<b>727005</b> <b>B</b>

## DIMENSIONS



# ➤ REGA - 50



- Linéaire LED continu sur-mesure équipé de rubans LED SMD doté d'un diffuseur opale
- Montage en suspension, plafonnier ou encastré
- Couleur au choix de l'architecte

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 40

IK : 07

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 83 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L90F10 > 72 000h

Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

921728	Cellule Captlux DALI DT8
921725	Cellule Captlux DALI DT8
921830	Interrupteur bluetooth Captlux
921827	Interrupteur enocean Captlux

PLUS D'INFORMATIONS

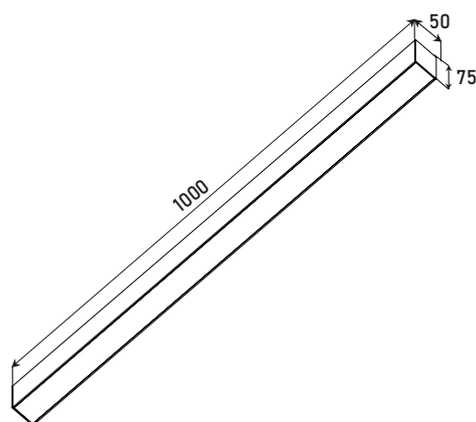


## Références génériques 1m

Il s'agit de références génériques : nous consulter afin d'avoir les détails et de construire ensemble votre projet

	W	Lm	K	Réf
Rega-50 plafonnier-suspension 1m	27.9	2337	3000	<b>727006</b>
	29.1	2434	4000	<b>727007</b>
Rega-50 plafonnier-suspension tunable white 1m	29.1	2434	2700-6000	<b>727008</b>

## DIMENSIONS



Ligne continue

# ➤ REGA - IP67



- Linéaire LED continu étanche sur-mesure équipé de rubans LED SMD doté d'un diffuseur opale
- Montage en plafonnier
- Couleur au choix de l'architecte

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 67

IK : 07

Matériau(x) : PVC recyclé

Efficacité : 54 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L90F10 > 72 000h

Garantie : 5 ans

## Références génériques 1m

Il s'agit de références génériques : nous consulter afin d'avoir les détails et de construire ensemble votre projet

	W	Lm	K	Réf
Rega-50 IP67	10	540	3000	<b>727015</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



Ligne continue



# IZI

- Linéaire LED en aluminium équipé d'une platine LED SMD
- Installation rapide en plafonnier ou sans outils sur tous les rails de faux plafond sans découpe ou en plafonnier (option)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 40  
 IK : 02  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 127 lm/W  
 Classe : 3  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L70F10 > 50 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

503105 Câble d'extension 1.2m  
 503106 Kit plafonnier  
 918705 Câble et connecteur 6 voies  
 980009 Driver 24V 60W  
 501606 Driver 24V 96W  
 501607 Driver 24V 180W  
 501608 Driver 24V 100W  
 981006 Driver 24V 150W

PLUS D'INFORMATIONS

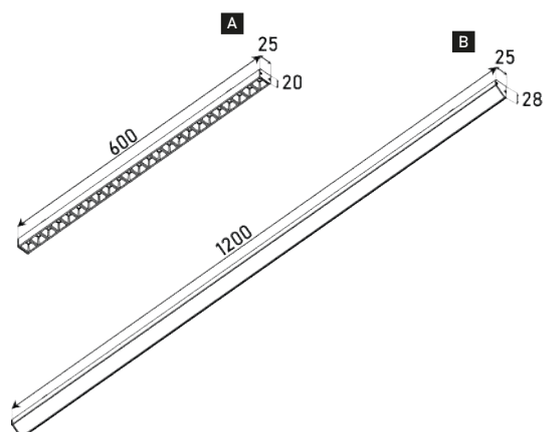


	W	Lm	K	Blanc	
Izi basse luminance 600mm	12.7	1485	3000	<b>503100</b>	<b>A</b>
Izi Asymétrique diffuseur prismatique 1200mm	29.9	2747	4000	<b>503102</b>	<b>B</b>

Fixation quart de tour à entraxe variable



## DIMENSIONS



Ligne continue



# ➤ NEPTOS

- Luminaire linéaire LED équipé d'un ruban LED SMD doté d'un diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR <19
- Entraxe variable (200mm - 1000m)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20  
 IK : 06  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 106.6 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 60 000h  
 Garantie : 2 ans

Ligne continue

## OPTIONS / ACCESSOIRES

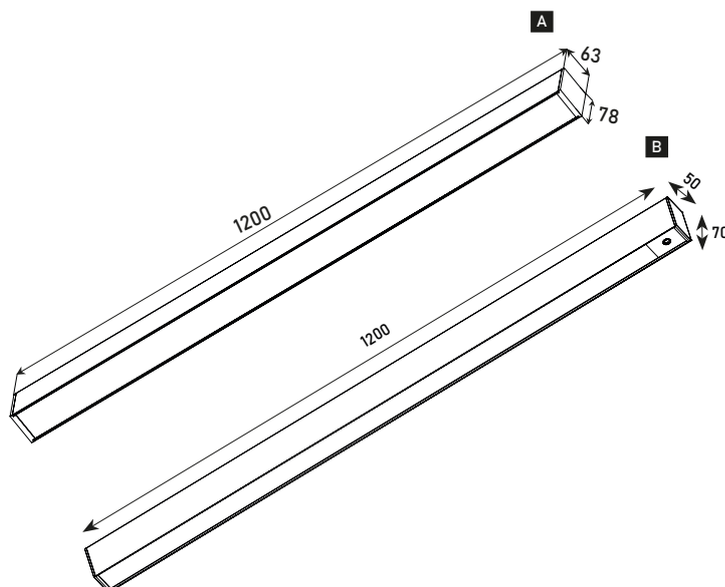
504002 Kit suspension (63x78mm)  
 504003 Kit fixation plafonnier (63x78mm)  
 504016 Kit fixation plafonnier (50x70mm)  
 504019 Kit suspension 1.5m (50x70mm)

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Blanc	
Neptos 1200 mm (63x78mm)	30.8	3043	3000	<b>504000</b>	<b>A</b>
	30.8	3285	4000	<b>504001</b>	
Neptos 1200 mm Dali push (63x78mm)	31	3043	3000	<b>504004</b>	<b>A</b>
	31	3285	4000	<b>504005</b>	
Neptos UP/DOWN (63x78mm)	58.4	6736	3000	<b>504020</b>	<b>A</b>
	58.4	7322	4000	<b>504021</b>	
Neptos détection bluetooth	30.8	3285	4000	<b>504014</b>	<b>B</b>
Captlux (50x70mm)	30.8	3043	3000	<b>504015</b>	

## DIMENSIONS



# ➤ BOA



- Bande LED flexible de 50m
- 120 LED par mètre
- 230V direct
- Accessoires en options supplémentaires

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 10

Efficacité : 71 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L70F10 > 36 000h

Garantie : 2 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

501002 Kit accessoires (câble d'alimentation, prises...)

PLUS D'INFORMATIONS



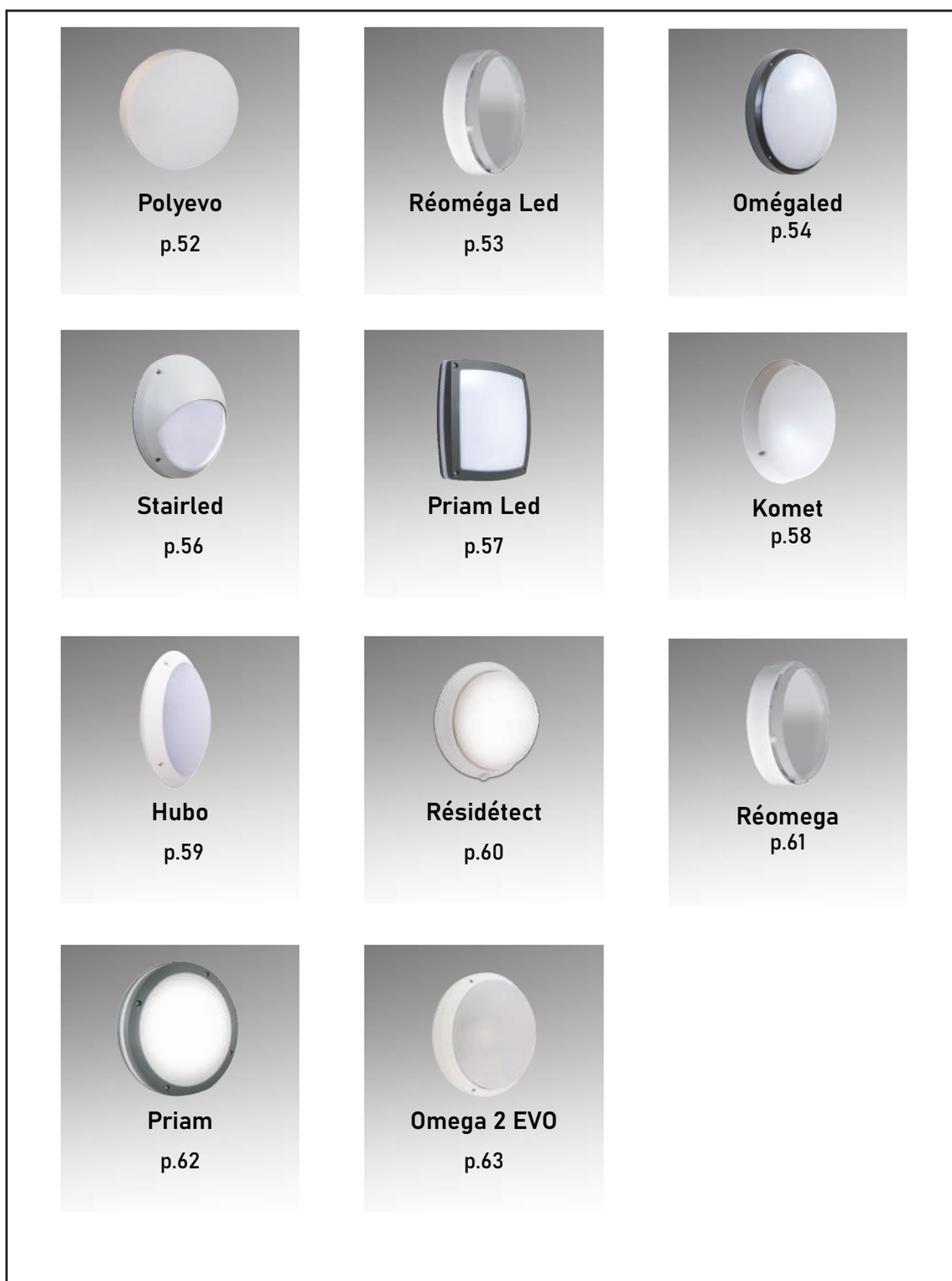
	W	Lm	K	Blanc
Boa 50m	350	27000	5000	<b>501001</b>

Ligne continue



# HUBLOTS

Gammes innovantes alliant sécurité et efficacité.





# POLYEVO

- Hublot équipé d'une platine LED SMD au design plat, IK10 anti-vandale sans vis apparente
- Platine LED, driver et détecteur interchangeables
- Diffuseur traité anti-UV
- Nouvelle version à détection compatible avec tout notre environnement Bluetooth Captlux

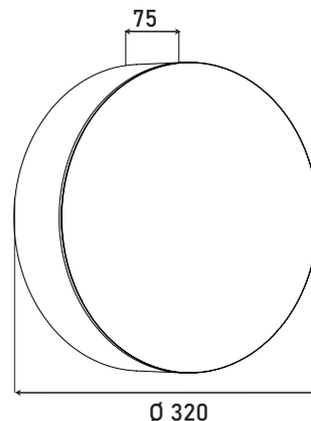
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 10  
 Matériau(x) : polycarbonate  
 Efficacité : jusqu'à 116 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : 85  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 60 000h  
 Garantie : 5 ans

Hublots

	W	Lm	K	Couleur	Réf
Polyevo on/off	25.7	3063	3000	<b>Blanc</b>	<b>883009</b>
	25.9	2722	3000	<b>Graphite</b>	<b>883013</b>
	25.8	3313	4000	<b>Blanc</b>	<b>883001</b>
	26	2942	4000	<b>Graphite</b>	<b>883005</b>
Polyevo détection HF	26.7	3063	3000	<b>Blanc</b>	<b>883010</b>
	26.9	2722	3000	<b>Graphite</b>	<b>883014</b>
	26.8	3313	4000	<b>Blanc</b>	<b>883002</b>
	27	2942	4000	<b>Graphite</b>	<b>883006</b>
Polyevo Dali	25.7	3063	3000	<b>Blanc</b>	<b>883026</b>
	25.9	2722	3000	<b>Graphite</b>	<b>883027</b>
	25.8	3313	4000	<b>Blanc</b>	<b>883025</b>
	25.8	2942	4000	<b>Graphite</b>	<b>883017</b>
Polyevo détection HF préavis d'extinction	26.7	3063	3000	<b>Blanc</b>	<b>883021</b>
	26.9	2722	3000	<b>Graphite</b>	<b>883023</b>
	26.8	3313	4000	<b>Blanc</b>	<b>883020</b>
	27	2942	4000	<b>Graphite</b>	<b>883022</b>
Polyevo détection HF préavis d'extinction Bluetooth	26.7	3063	3000	<b>Blanc</b>	<b>883012</b>
	26.9	2722	3000	<b>Graphite</b>	<b>883016</b>
	26.8	3313	4000	<b>Blanc</b>	<b>883004</b>
	27	2942	4000	<b>Graphite</b>	<b>883008</b>
Polyevo détection Bluetooth	26.7	3063	3000	<b>Blanc</b>	<b>883028</b>
	26.9	2722	3000	<b>Graphite</b>	<b>883030</b>
	26.8	3313	4000	<b>Blanc</b>	<b>883029</b>
	27	2942	4000	<b>Graphite</b>	<b>883031</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ REOMEGA LED

- Hublot garanti 8 ans équipé d'une platine LED SMD avec diffuseur en polycarbonate opalescent
- Platine LED, driver et détecteur interchangeables
- Installation rapide, spécialement conçu pour la rénovation
- Version à détection HF

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 10

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : jusqu'à 118 lm/W

Classe : 2

IRC : >80

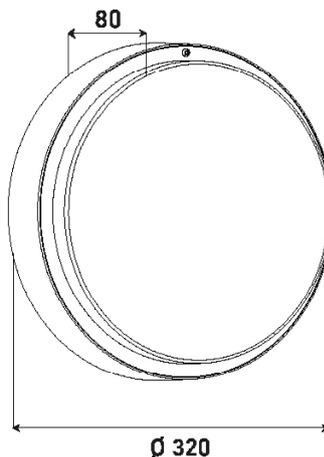
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 72 000h

Garantie : 8 ans

	W	Lm	K	Blanc
Réoméga ON/OFF	20.3	2296	3000	<b>884000</b>
	20.3	2400	4000	<b>884001</b>
Réoméga détection HF préavis d'extinction	21.3	2296	3000	<b>884002</b>
	21.3	2400	4000	<b>884003</b>

## DIMENSIONS



Hublots

PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ OMEGALED Ø280

- Hublot garanti 8 ans équipé d'une platine LED SMD
- Platine LED, driver et détecteur interchangeables
- Diffuseur traité anti-UV
- Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique

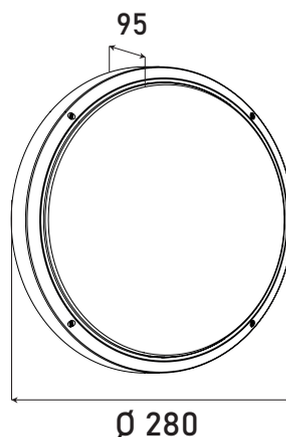
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 10  
 Matériau(x) : nylon renforcé  
 Efficacité : jusqu'à 154 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : 82  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 72 000h  
 Garantie : 8 ans

Hublots

	W	Lm	K	Blanc	Noir
Omegaled ON/OFF	13.7	2009	3000	<b>850303</b>	<b>850308</b>
	13.7	2108	4000	<b>850300</b>	<b>850309</b>
Omegaled détection HF	14.7	2009	3000	<b>850523</b>	<b>859529</b>
	14.7	2108	4000	<b>850525</b>	<b>859519</b>
Omegaled détection HF préavis d'extinction	14.7	2108	4000	<b>891300</b>	<b>891309</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ OMEGALED Ø376

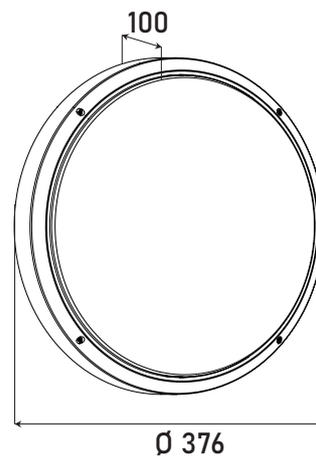
- Hublot garanti 8 ans équipé d'une platine LED SMD
- Platine LED, driver et détecteur interchangeables
- Diffuseur traité anti-UV
- Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 10  
 Matériau(x) : nylon renforcé  
 Efficacité : jusqu'à 154 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : 83  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 72 000h  
 Garantie : 8 ans

	W	Lm	K	Blanc	Noir
Omegaled ON/OFF	13.7	2108	4000	<b>850420</b>	<b>859420</b>
	20.3	2701	3000	<b>860433</b>	<b>860439</b>
	20.3	2823	4000	<b>860432</b>	<b>869432</b>
Omegaled détection HF préavis d'extinction	21.3	2823	4000	<b>891525</b>	<b>891529</b>

## DIMENSIONS



Hublots

PLUS D'INFORMATIONS





# STAIRLED

- Hublot aluminium équipé d'une platine LED SMD avec optique asymétrique
- Platine LED, driver et détecteur interchangeables
- Casquettes de couleur interchangeables
- Visserie Torx avec embout spécifique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 55  
 IK : 10  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 109 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / asymétrique  
 Maintien du flux : L80F10 à 50 000h  
 Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Stairled ON/OFF	21	2293	3000	<b>870283</b>
	21	2414	4000	<b>870284</b>
Stairled détection HF préavis d'extinction	22	2293	3000	<b>870293</b>
	22	2414	4000	<b>870294</b>

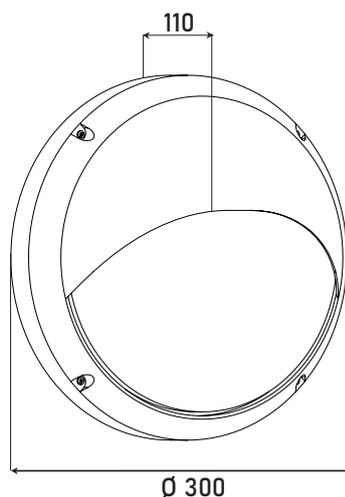
Hublots

## OPTIONS / ACCESSOIRES

870289 Casquette noire **A**  
 870290 Casquette anthracite **B**  
 870288 Casquette grise **C**



## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



# ➤ PRIAM LED



- Hublot en fonte d'aluminium rond ou carré équipé d'une platine LED SMD
- Eclairage direct avec un halo lumineux périphérique
- Platine LED, driver et détecteur interchangeables
- Visserie anti-vandale Torx avec embout spécifique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54

IK : 10

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 124 lm/W

Classe : 1

IRC : > 80

Optique : directe / asymétrique

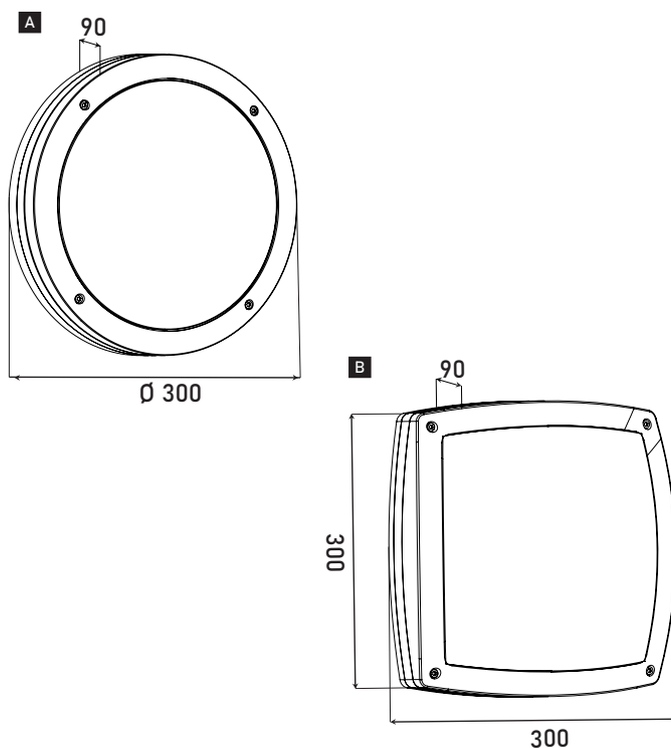
Maintien du flux : L90F10 > 50 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc	Anthracite
Priam rond ON/OFF	20.3	2400	3000	<b>946727</b>	<b>946724</b>
	20.3	2527	4000	<b>946714</b>	<b>946702</b>
Priam rond détection HF	21.3	2400	3000	<b>946728</b>	<b>946719</b>
	21.3	2527	4000	<b>946715</b>	<b>946703</b>
Priam carré ON/OFF	20.3	2400	3000	<b>946720</b>	<b>946725</b>
	20.3	2527	4000	<b>946712</b>	<b>946705</b>
Priam carré détection HF	21.3	2400	3000	<b>946731</b>	<b>946723</b>
	21.3	2527	4000	<b>946717</b>	<b>946706</b>



## DIMENSIONS



Hublots

PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ KOMET

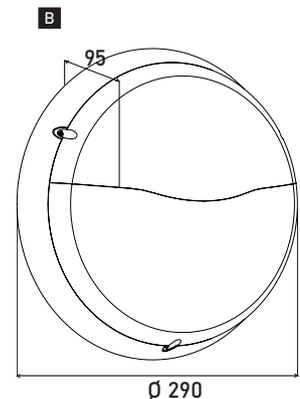
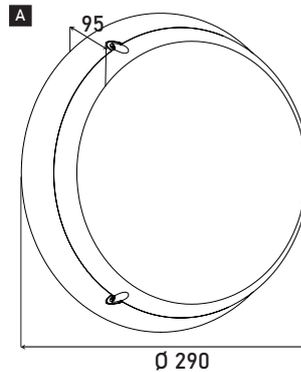
- Hublot polycarbonate avec une seule esthétique pour deux optiques: symétriques et asymétriques (selon modèle)
- Platine LED, driver et détecteur interchangeables
- Installation facile et rapide
- Visserie anti-vandale Torx avec embout spécifique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 10  
 Matériau(x) : polycarbonate  
 Efficacité : jusqu'à 120 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / symétrique / asymétrique  
 Maintien du flux : L70F10 > 54 000h  
 Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc	
Komet ON/OFF	19.6	2263	3000	<b>850704</b>	<b>A</b>
	19.8	2370	4000	<b>850700</b>	
Komet détection HF préavis d'extinction	19.8	2083	3000	<b>850705</b>	<b>A</b>
	19.5	2308	4000	<b>850701</b>	
Komet asymétrique ON/OFF	21.6	2165	4000	<b>850702</b>	<b>B</b>
	19.5	2246	3000	<b>850706</b>	
Komet asymétrique détection HF préavis d'extinction	21.6	2165	4000	<b>850703</b>	<b>B</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ HUBO

- Hublot polycarbonate équipé d'une platine LED SMD
- Possibilité de changer la température de couleur : 3000K / 4000K / 6000K par switch
- Version à détection HF paramétrable

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 66  
 IK : 10  
 Matériau(x) : polycarbonate  
 Efficacité : jusqu'à 108 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : 85  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L70F10 > 54 000h  
 Garantie : 2 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

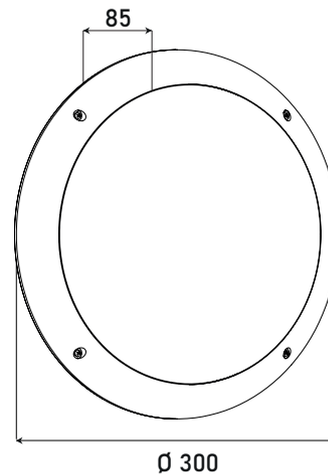
903061 Kit 4 vis antivandale

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Blanc
Hubo	17.3	1678	3000/4000/6000	<b>830000</b>
	27.2	2944	3000/4000/6000	<b>830002</b>
Hubo détection HF	18.3	1678	3000/4000/6000	<b>830001</b>
	28.2	2944	3000/4000/6000	<b>830003</b>

## DIMENSIONS





# ➤ RESIDETECT

- Hublot polycarbonate à détection infra-rouge
- Platine LED SMD ou douille E27
- Capteur crépusculaire réglable de 20 à 20000 lux
- Temporisation réglable de 20 secondes à 6 minutes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 44

IK : 10

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : 82 lm/W

Classe : 2

IRC : > 82

Optique : directe / symétrique

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Blanc
Résidéteect IR LED	11.6	948	4000	<b>830271</b>

	W maxi	LOR%	Blanc
Résidéteect IR E27 (non lampé)	25	50%	<b>830251</b>

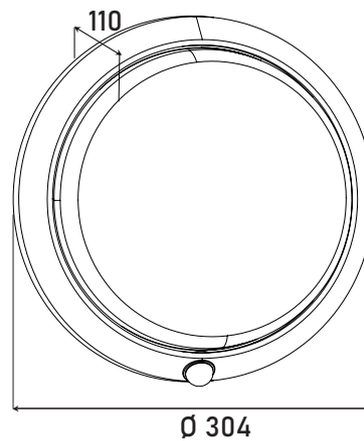
Hublots

## OPTIONS / ACCESSOIRES

931037 Ampoule LED bulb E27 12W 3000K

931038 Ampoule LED bulb E27 12W 4000K

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ REOMEGA E27

- Hublot polycarbonate équipé d'une double douille E27
- Installation rapide, spécialement conçu pour la rénovation

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 10

Matériau(x) : polycarbonate

Classe : 2

IRC : > 80

Optique : directe / symétrique

Garantie : 2 ans

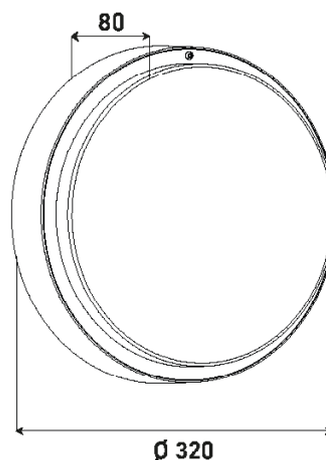
	W maxi	LOR%	Blanc
Réoméga 2xE27	2xE27	45	<b>884004</b>

## OPTIONS / ACCESSOIRES

931037    Ampoule LED bulb E27 12W 3000K

931038    Ampoule LED bulb E27 12W 4000K

## DIMENSIONS



Hublots

PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ PRIAM

- Hublot en fonte d'aluminium rond ou carré à douilles E27
- Eclairage indirect avec un halo lumineux périphérique
- Diffuseur en polycarbonate opalescent traité anti-UV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54  
 IK : 10  
 Matériau(x) : aluminium  
 Classe : 1  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / indirecte  
 Garantie : 2 ans

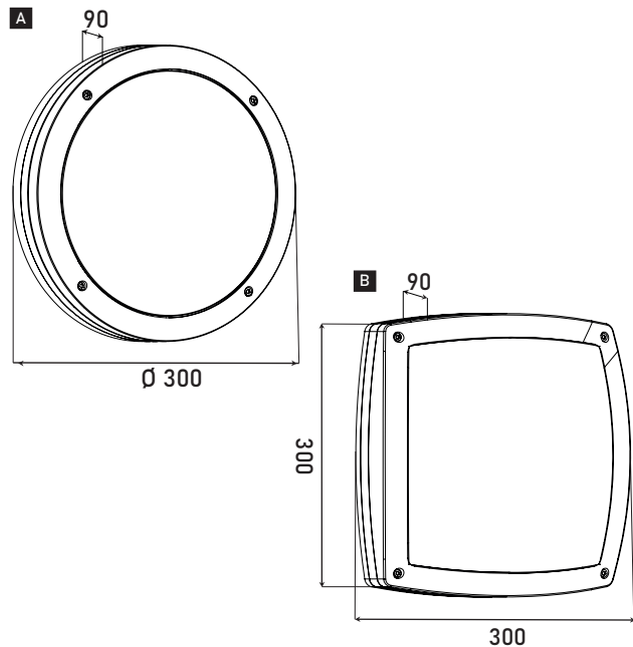
	Douille	LOR%	Anthracite
Priam rond Ø300 (non lampé)	2xE27	45	<b>946700</b> <b>A</b>
Priam 300x300 (non lampé)	2xE27	45	<b>946701</b> <b>B</b>

Hublots

## OPTIONS / ACCESSOIRES

931037    Ampoule LED bulb E27 12W 3000K  
 931038    Ampoule LED bulb E27 12W 4000K

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ OMEGA 2 EVO

- Hublot à douilles E27
- Diffuseur traité anti-UV
- Visserie anti-vandale Torx avec embout spécifique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 10

Matériau(x) : nylon renforcé

Classe : 2

Optique : directe / symétrique

Garantie : 2 ans

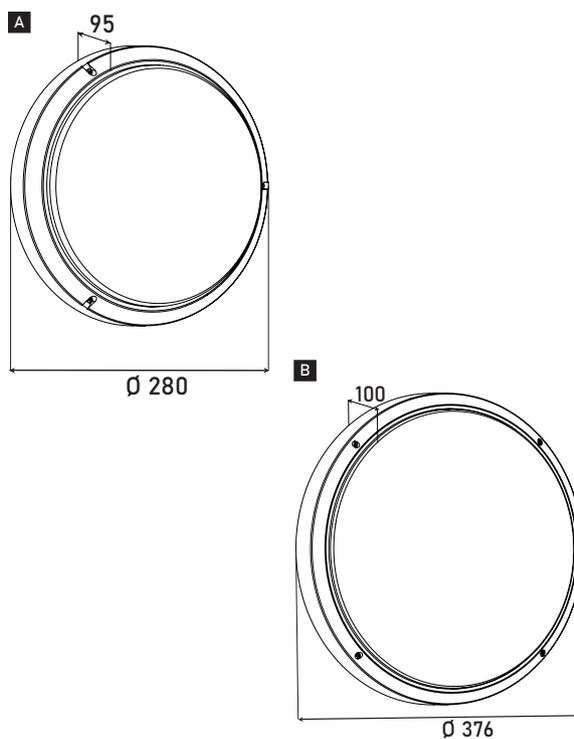
## OPTIONS / ACCESSOIRES

931037 Ampoule LED bulb E27 12W 3000K

931038 Ampoule LED bulb E27 12W 4000K

	Douille	LOR%	Blanc	Noir	
Oméga 2 EVO Ø280 (non lampé)	1xE27	42	<b>820251</b>	<b>820259</b>	<b>A</b>
Oméga 2 EVO Ø376 (non lampé)	2xE27	42.5	<b>821121</b>	<b>821129</b>	<b>B</b>

## DIMENSIONS



Hublots

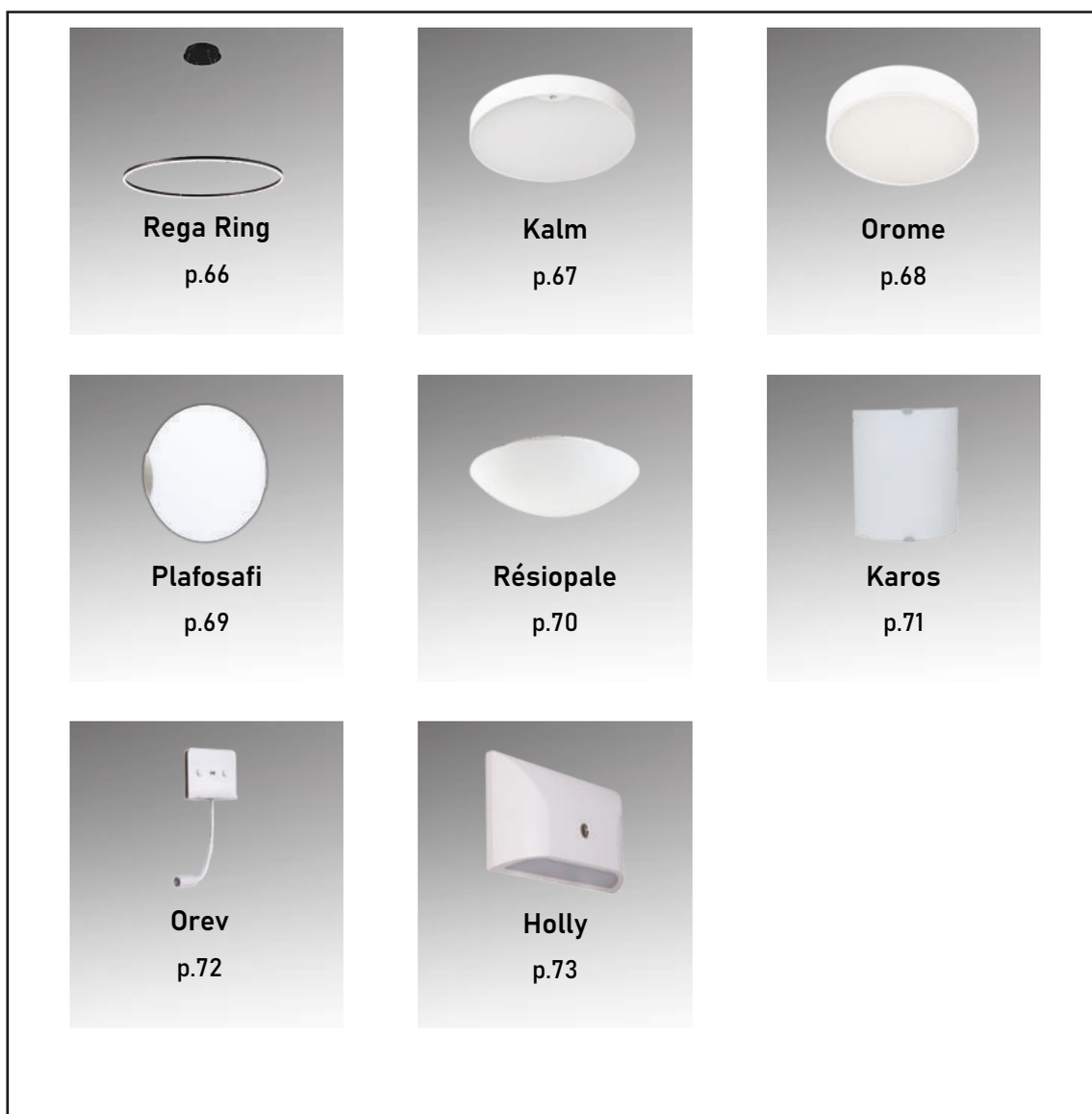
PLUS D'INFORMATIONS





# APPLIQUES & PLAFONNIERS

Gammes de luminaires décoratifs alliant confort visuel, modernité et durabilité.





# ➤ REGA RING

- Luminaire design équipé de LED SMD
- Diffuseur en PMMA opalescent
- Couleur au choix de l'architecte, peinture epoxy
- Version DALI en option
- Personnalisable suivant les projets

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 04

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 111 lm/W

Classe : 1

IRC : > 80

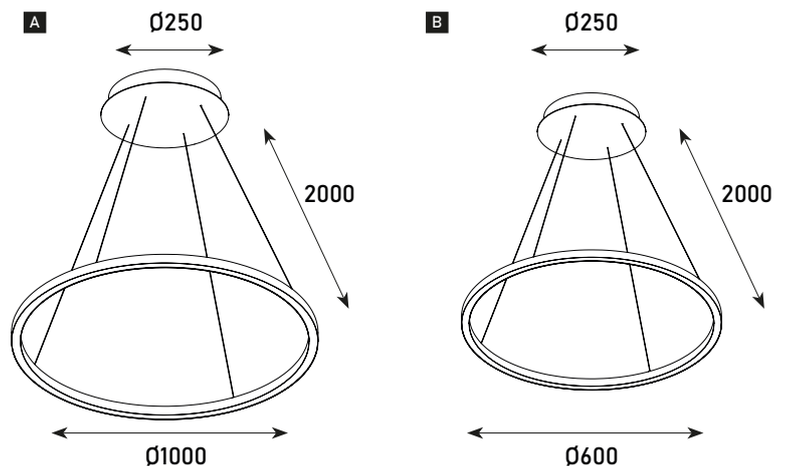
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L90F10 > 72 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc	Noir	
Rega ring ø600	37.9	2721	3000	<b>727020</b>		<b>B</b>
Rega ring ø600	37.9	2721	3000		<b>795556</b>	<b>B</b>
Rega ring ø1000	60	4718	3000	<b>727019</b>		<b>A</b>
Rega ring ø1000	63	4718	3000		<b>727022</b>	<b>A</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





## ➤ KALM

- Plafonnier équipé d'une platine LED
- Design spécifique intégrant un éclairage direct et indirect à allumage séparé
- Driver intégré
- Version à détection infrarouge avec driver bluetooth Captlux
- Commande manuelle par commande Captlux ou bouton poussoir

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54

IK : 10

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : jusqu'à 125.5 lm/W

Classe : 2

IRC : > 83

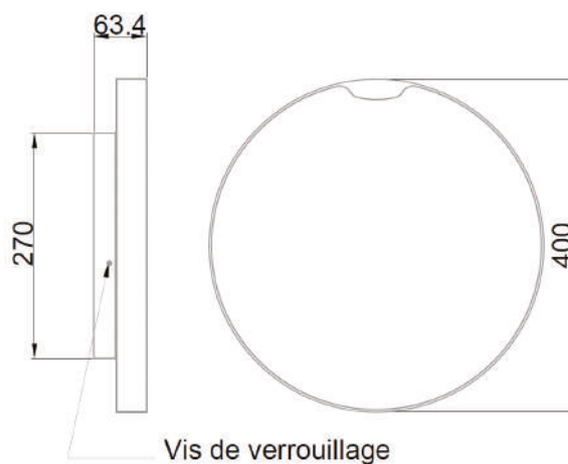
Optique : directe / indirecte / symétrique

Maintien du flux : L70F10 > 54 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Kalm	32	4019	3000	<b>834500</b>
Kalm TW	30.7	3178	2700-6500	<b>834501</b>

### DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# OROME

- Plafonnier équipé d'une platine LED SMD
- Diffuseur en verre dépoli mat et socle métallique
- Driver et platine LED interchangeables
- Version circadienne à détection intégrée

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 04

Matériau(x) : acier, verre dépoli mat

Efficacité : 86 lm/W

Classe : 1

IRC : > 80

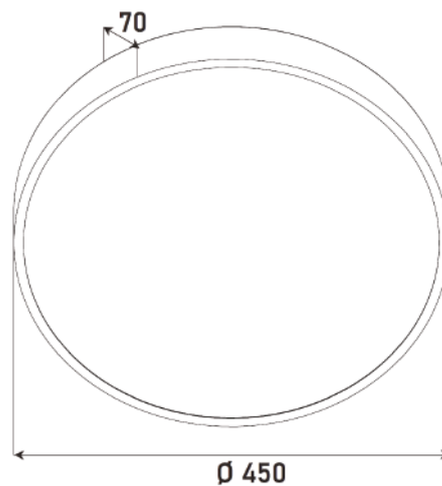
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 50 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Orome	40.6	3147	3000	<b>834450</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ PLAFOSAFI

- Plafonnier en verre à douilles E27
- Diffuseur en verre blanc
- Embase en métal de couleur blanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 03

Matériau(x) : acier, verre dépoli

Classe : 1

Optique : directe / symétrique

Garantie : 2 ans

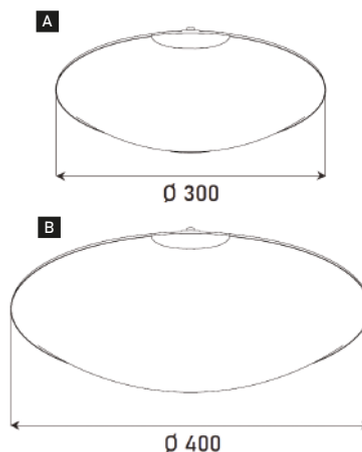
## OPTIONS / ACCESSOIRES

931037 Ampoule LED bulb E27 12W 3000K

931038 Ampoule LED bulb E27 12W 4000K

	Douille	LOR %	Blanc
Plafosafi ø300 (non lampé)	1xE27	66.5	<b>704751</b> <b>A</b>
Plafosafi ø400 (non lampé)	2xE27	66.6	<b>704761</b> <b>B</b>
Plafosafi ø400 détection HF (non lampé)	2xE27	66.6	<b>704242</b> <b>B</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ RESIOPALE

- Plafonnier en verre à douille E27
- Diffuseur en verre dépoli mat
- Embase en métal de couleur blanche
- Fixation du diffuseur par quart de tour

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 44

IK : 03

Matériau(x) : acier, verre dépoli mat

Classe : 2

Optique : directe / symétrique

Garantie : 2 ans

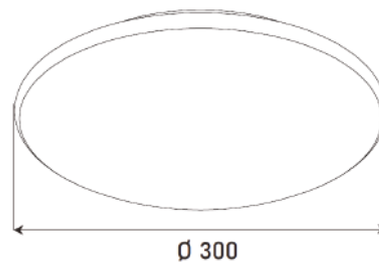
	Douille	LOR %	Blanc
Résiopale étanche IP44 ø300 (non lampé)	1xE27	74.28	<b>704090</b>

## OPTIONS / ACCESSOIRES

931037 Ampoule LED bulb E27 12W 3000K

931038 Ampoule LED bulb E27 12W 4000K

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ KAROS

- Applique en verre à douille E27
- Diffuseur en verre blanc
- Embase en métal de couleur blanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 03

Matériau(x) : acier, verre dépoli

Classe : 1

Optique : directe / indirecte / asymétrique

Garantie : 2 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

931037      Ampoule LED bulb E27 12W 3000K

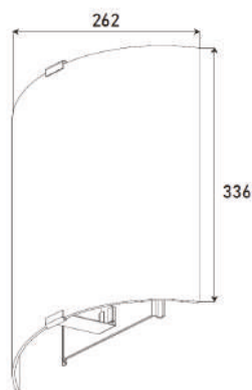
931038      Ampoule LED bulb E27 12W 4000K

PLUS D'INFORMATIONS



	Douille	LOR %	Blanc
Karos 270x300 (non lampé)	1xE27	65.7	<b>975427</b>

## DIMENSIONS





# ➤ OREV

- Liseuse équipée d'une LED SMD
- Deux allumages séparés : liseuse et éclairage indirect périphérique
- Support de charge équipé d'un port USB

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 06

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : 43.8 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

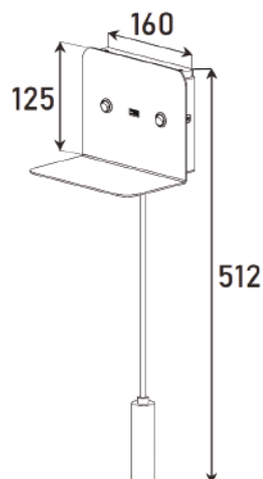
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L70F10 > 54 000h

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Blanc
Orev	2.6	114	3200	<b>812262</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





## ➤ HOLLY

- Liseuse équipée d'une platine LED
- Aucune vis apparente en façade
- Equipée d'un interrupteur en face avant

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 44

IK : 08

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : 43.5 lm/W

Classe : 2

IRC : 83

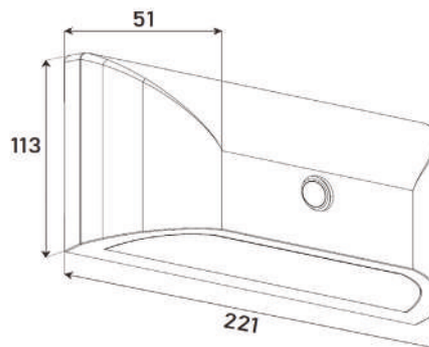
Optique : directe / asymétrique

Maintien du flux : L80F10 > 54 000h

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Blanc
Holly	5.3	231	3000	<b>812263</b>

### DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# RÉGLETTES DE SALLE DE BAINS

Gammes de luminaires LED performants et économiques, conçus pour les applications de salle de bains.





## ➤ EGEE

- Réglette de salle de bains équipée d'une platine LED SMD
- Version avec embouts interchangeable (blanc, chrome et argent)
- Fixation non apparente grâce aux embouts
- Entraxe de fixation adaptable (version 600017), idéal pour la rénovation
- Driver intégré

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 44

IK : 08

Matériau(x) : polycarbonate, aluminium (600017)

Efficacité : jusqu'à 81 lm/W

Classe : 2

IRC : >80

Optique : directe / symétrique

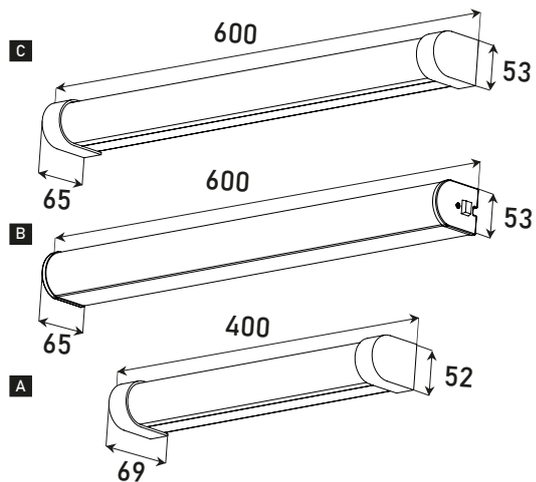
Maintien du flux : L70F10 > 54 000h

Garantie : 2 ans

Réglettes de salle de bains

	W	Lm	K	Réf	
Egée 400mm sans inter - blanc	6.2	500	3000	<b>600006</b>	<b>A</b>
Egée 600mm avec inter ON/OFF - chrome	15	1188	3000	<b>600017</b>	<b>B</b>
Egée 600mm sans inter avec embouts interchangeable - argent, chrome, blanc	15	1190	3000	<b>600019</b>	<b>C</b>

### DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





## ➤ NEOLED

- Réglette de salle de bains équipée d'une platine LED SMD
- Eclairage efficace et agréable pour l'œil
- Driver à courant constant intégré

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 44

IK : 07

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : 83 lm/W

Classe : 2

IRC : >80

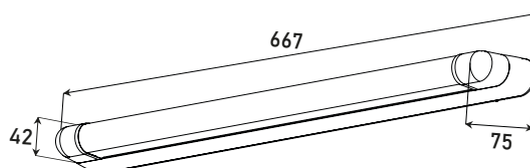
Optique : directe

Maintien du flux : L70F10 à 50 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Néoled ON/OFF	16.3	1349	3000	<b>600016</b>
	16.3	1349	4000	<b>600014</b>

### DIMENSIONS



Réglettes de salle de bains

PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ XERIANE

- Réglette de salle de bains équipée de douille S19
- Versions avec interrupteur, prise de terre ou prise rasoir
- Alimentation directe en 220/240 Vac à 50/60Hz

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 24 et IP 21 pour la version 610121

IK : 07

Matériau(x) : polypropylène, polycarbonate

Classe : 2 et classe 1 pour la version 610121

Douille: S19

Optique : directe

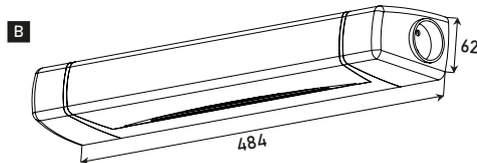
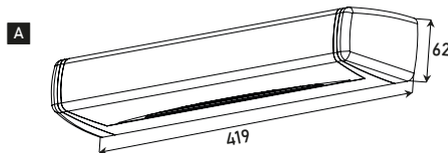
Garantie : 2 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

051320 Source Led S19 3000K

	vol2	hors vol	Blanc	
Xeriane sans inter	•	•	<b>610101</b>	<b>A</b>
Xeriane avec inter	•	•	<b>610111</b>	<b>A</b>
Xeriane avec inter PCT		•	<b>610121</b>	<b>A</b>
Xeriane sans inter avec prise rasoir	•	•	<b>610351</b>	<b>B</b>
Xeriane avec inter avec prise rasoir	•	•	<b>610361</b>	<b>B</b>

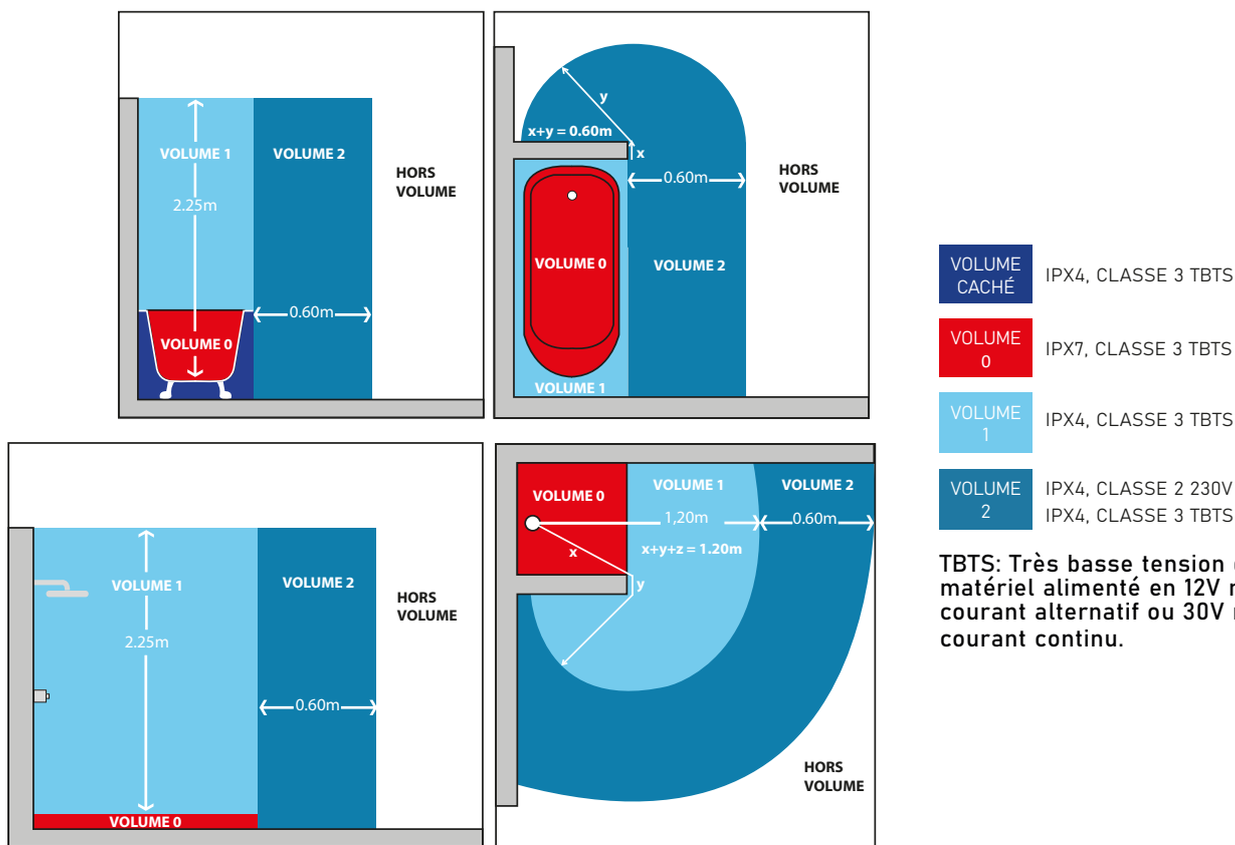
## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



# ➤ Normes NF C 15-100 Volumes des pièces d'eau



**TBTS:** Très basse tension de sécurité, matériel alimenté en 12V max en courant alternatif ou 30V max en courant continu.

DANS LE CAS OÙ LE DESSOUS DE LA DOUCHE EST ACCESSIBLE, CETTE PARTIE EST CONSIDÉRÉE EN VOLUME CACHÉ

## LES NORMES ÉLECTRIQUES :

Les normes fixent les règles d'installation électrique dans les locaux d'habitation afin d'assurer la sécurité des usagers et la protection des biens. Vous devez impérativement connaître et respecter les normes en vigueur pour éviter tout choc électrique ou incendie.

Références normatives concernant les luminaires :

- Luminaires : prescription générale et essais. NF EN60598-1 édition 8: 2015
- Installations électriques basse tension NF C 15100/A5 : 2015

Les différents volumes devront être équipés d'un dispositif différentiel haute sensibilité de 30mA.

Remarque : les caractéristiques d'un matériel installé à cheval sur plusieurs VOLUMES doivent respecter celles du VOLUME concerné le plus contraignant (un matériel installé à cheval sur les VOLUMES 1 et 2 est considéré comme étant en VOLUME 1).

FAUX PLAFOND : Si la pièce possède un faux plafond alors l'espace au dessus de celui-ci sera considéré hors volume.

## GLOSSAIRE :

Inter : interrupteur

Pct : prise de courant 230V équipée d'une terre (produit de classe 1). Autorisée en hors VOLUME.

Prise rasoir : prise de courant délivrant du 230V, alimentée par un transformateur de séparation de puissance limitée à 20VA (produit de classe 2). Autorisée en VOLUME 2 si IPX4 et hors VOLUME.



# INDUSTRIEL ÉTANCHE

Gammes de luminaires extrêmement robustes et étanches, adaptés aux besoins de votre environnement.



# ➤ NOCLIP EVO



- Luminaire industriel équipé de platines LED
- Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
- Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires
- Version avec détection IR et DALIPUSH
- Driver, platine, détecteur remplaçables
- Réglage de deux niveaux de puissance par dip-switch

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 10  
 Matériau(x) : polycarbonate  
 Efficacité : jusqu'à 165.5 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 70 000h  
 Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc	
Noclip EVO ON/OFF	29	4380	3000	<b>605042</b>	<b>A</b>
	29	4660	4000	<b>605043</b>	<b>A</b>
	38.3	5959	3000	<b>605044</b>	<b>B</b>
	38.3	6340	4000	<b>605045</b>	<b>B</b>
Noclip EVO détection IR	29	4660	4000	<b>605046</b>	<b>C</b>
Noclip EVO DALIPUSH	61.6	10012	4000	<b>605047</b>	<b>D</b>

## OPTIONS / ACCESSOIRES

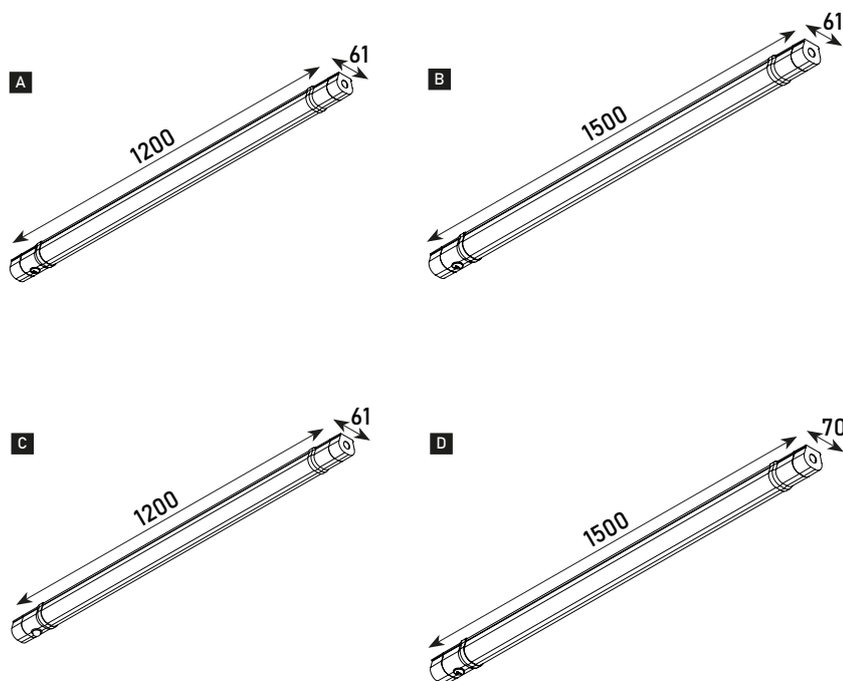
921831 Télécommande Noclip EVO détection IR  
 605049 Kit suspension



PLUS D'INFORMATIONS



## DIMENSIONS







# ➤ ARGOS

- Luminaire tubulaire équipé de platines LED SMD
- Fixations antivandales
- Version avec détecteur intégré

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 69K  
 IK : 10  
 Matériau(x) : polycarbonate  
 Efficacité : jusqu'à 162 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : 82 ou 83 (suivant modèle)  
 Optique : directe / symétrique / asymétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 70 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

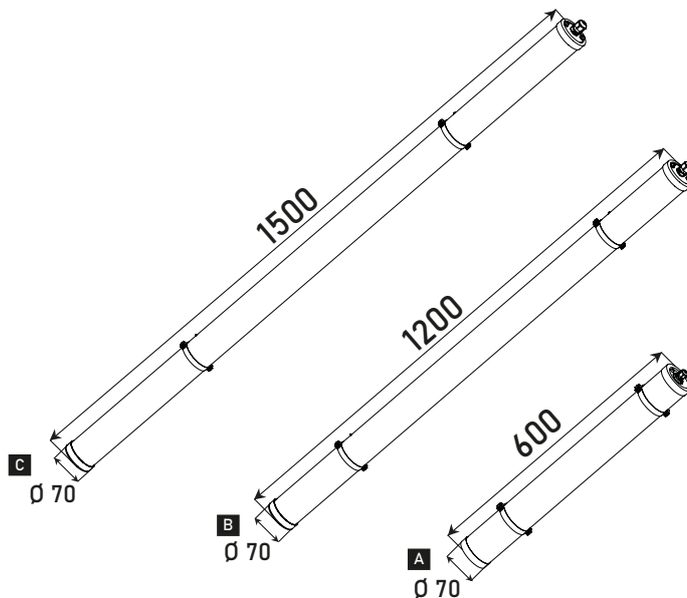
777302 Télécommande  
 601760 Kit suspension

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Blanc	
Argos 600mm	20.7	2515	3000	<b>601775</b>	<b>A</b>
	20.7	2648	4000	<b>601774</b>	<b>A</b>
Argos 1200 mm	35.8	5379	3000	<b>601766</b>	<b>B</b>
	35.8	5723	4000	<b>601750</b>	<b>B</b>
Argos 1200mm détection HF	36.8	5723	4000	<b>601758</b>	<b>B</b>
Argos 1500 mm	47.7	6038	3000	<b>601770</b>	<b>C</b>
	47.7	7644	4000	<b>601754</b>	<b>C</b>

## DIMENSIONS



# ➤ ARGOS

## VERSIONS SPECIFIQUES

La gamme de luminaires ARGOS s'adapte à vos projets industriels et agro alimentaire en proposant des diffuseurs et embouts en matériaux composites spécifiques à l'utilisation (anti-ammoniac, anti-corrosion...).

### INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE



Spécial pour industrie alimentaire : pas de verre - incassable - résistant à l'humidité, au froid, aux secousses et aux nettoyants chimiques - IP 69K, (étanche à la poussière, nettoyage haute pression) - température de fonctionnement (-20°C/+35°C) - version chambre froide (-35°C/+35°C) - garantit les normes de sécurité alimentaire et l'hygiène attestés par la méthode HACCP.

### CAVE DE VINIFICATION



Spectre lumineux concentré autour de la longueur d'onde 600nm (ambre), longueur d'onde spécifique permettant de ne pas altérer le goût de vin - IP 67, étanche à la poussière, température de fonctionnement -20°C/+35°C.

### STATION DE LAVAGE



Anti-corrosion - IP 69K, (étanche à la poussière et au nettoyant haute pression) - température de fonctionnement -20°/+40°C



# ➤ TUBOLED

- Luminaire tubulaire Ø43mm équipé de platines LED SMD
- Diffuseur traité anti UV
- Fixation anti-vandale

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 67

IK : 10

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : jusqu'à 120.5 lm/W

Classe : 2

IRC : 85

Optique : directe / symétrique

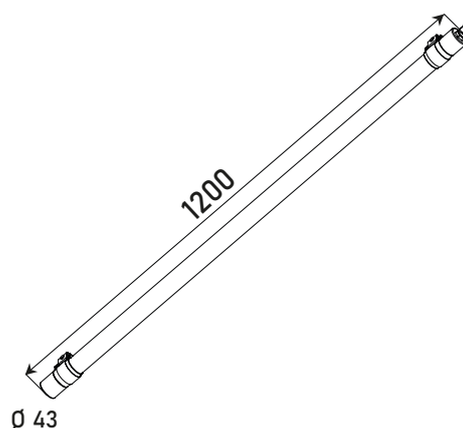
Maintien du flux : L70F10 > 60 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Tuboled 1200 mm	24.3	2790	3000	<b>606028</b>
	24.3	2930	4000	<b>606026</b>

Industriel étanche

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



# ➤ SIMPLY



- Luminaire équipé d'une platine LED SMD
- Raccordement rapide sans ouvrir le luminaire
- Fixation possible sur toute la longueur du luminaire
- Colisage par 20

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 10

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : jusqu'à 119.8 lm/W

Classe : 2

IRC : 86

Optique : directe / symétrique

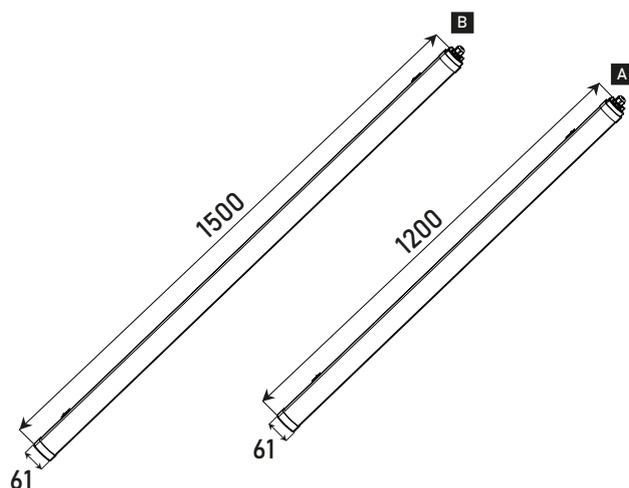
Maintien du flux : L70F10 > 58 000h

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Blanc
Simply	35	4196	4000	<b>607000</b> <b>A</b>
	47	5517	4000	<b>607001</b> <b>B</b>



## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



Industriel étanche



# ➤ PULSA

- Armature industrielle équipée de platines LED SMD
- Evolutif : socle pouvant accueillir détecteur HF à communication RF
- Possibilité de montage en applique murale et plafonnier via l'étrier de fixation

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

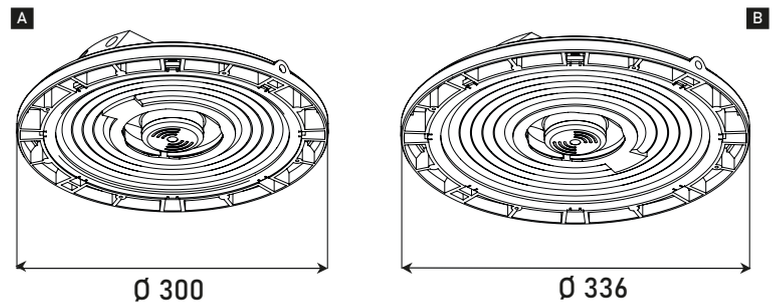
IP : 66  
 IK : 10  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 147.6 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : 82.1  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 72 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

603184 Convertisseur DALI  
 603185 Etrier de fixation pour 150W  
 603186 Etrier de fixation pour 200W  
 603187 Détecteur HF  
 921829 Télécommande / DET.HF

	W	Lm	K	Noir	
Pulsa	153.9	22208	4000	<b>603180</b>	<b>A</b>
	203.6	30054	4000	<b>603181</b>	<b>B</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# SKORE

- Luminaire pour installations sportives équipé de platines LED SMD
- Corps et réflecteur en acier résistants aux impacts de ballons selon la norme DIN18032-3
- Anti-éblouissement favorisant un UGR < 22
- Luminaire traversant équipé d'un driver DALIPUSH

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 10

Matériau(x) : acier

Efficacité : 152.6 lm/W

Classe : 1

IRC : > 80

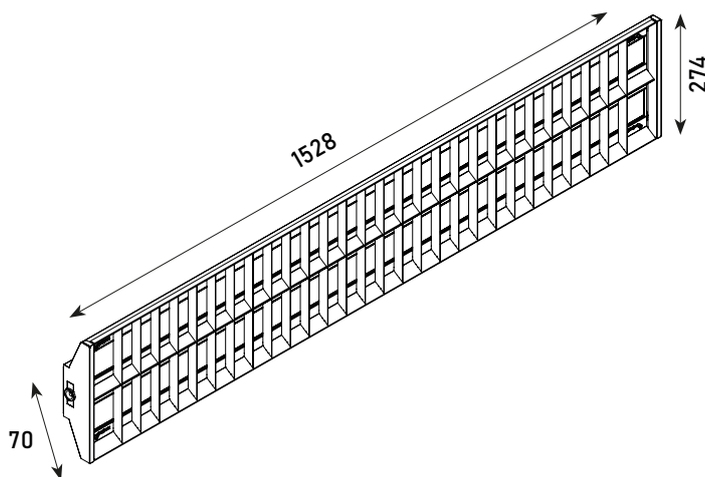
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80F10 > 100 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Skore DALI	147.8	22552	4000	<b>619001</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



Industriel étanche



# PROJECTEURS & TÊTES DE MÂTS

Solutions d'éclairage extérieur de haute qualité pour une efficacité maximale.





# EMBLEM

- Tête de mât équipée d'une platine LED
- Conforme à l'arrêté du 27/12/2018 relatif aux nuisances lumineuses
- Equipé de lentilles asymétriques, idéal pour éclairer les cheminements et parkings
- RAL 7012 / gris basalte



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

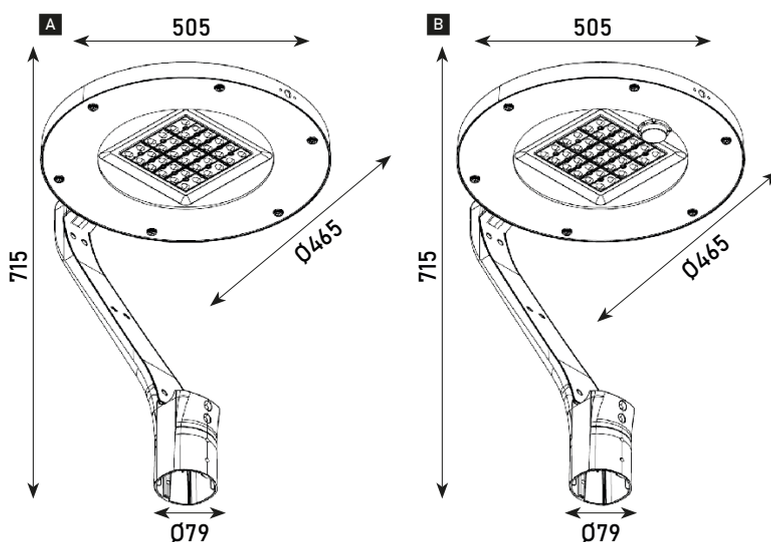
IP : 66  
 IK : 10  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 148 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : 70  
 Optique : directe / asymétrique  
 Maintien du flux : L70F10 > 100 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

777302 Télécommande  
 778202 Embout expansif 60/76mm  
 Mâts Voir page 97

	W	Lm	K	Gris basalte
	25	3200	3000	<b>778204</b>
Emblem	55.3	8204	3000	<b>778200</b> <b>A</b>
	80.8	11871	3000	<b>778201</b>
Emblem détection HF	56.3	8204	3000	<b>778203</b> <b>B</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





Photo non contractuelle

# VOLTAIR

- Tête de mât équipée d'une platine LED SMD
- Corps en aluminium moulé intégrant un refroidissement passif
- Crosse orientable intégrée
- Equipé de lentilles secondaires pour un éclairage asymétrique
- ULR < 1%
- RAL 7012 / gris basalte



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 66  
 IK : 10  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 169 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / asymétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 100 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

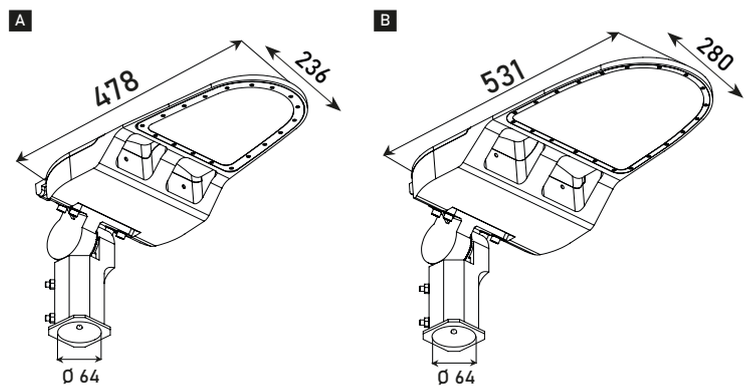
777402 Etrier de fixation mural  
 Mâts Voir page 97

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Gris basalte
Voltair	49.5	8017	3000	<b>777400</b> <b>A</b>
	190	30477	3000	<b>777401</b> <b>B</b>

## DIMENSIONS



Projecteurs & têtes de mâts



## ETIC

- Tête de mât équipée d'une platine LED SMD
- Version avec détection intégrée et crépusculaire réglable par télécommande
- Crosse réglable intégrée
- ULR < 1%
- Code de flux CIE > 95%
- RAL 7012 / gris basalte



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 66  
 IK : 08  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 126 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : > 70  
 Optique : directe / asymétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 100 000h  
 Garantie : 5 ans

### OPTIONS / ACCESSOIRES

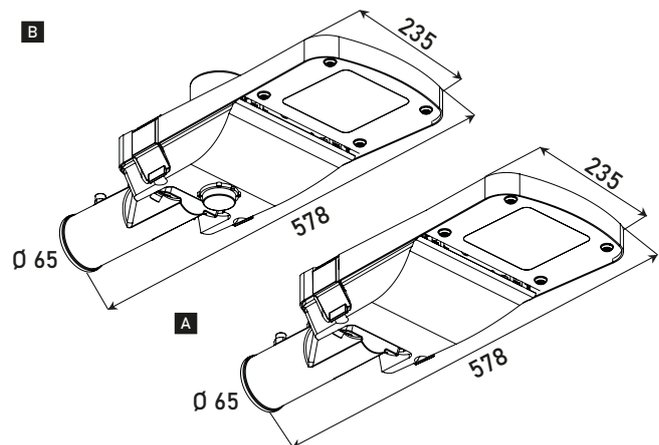
777302 Télécommande  
 Mâts Voir page 97

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Gris basalte	
Etic ON/OFF	50	6298	3000	<b>777300</b>	<b>A</b>
Etic détection HF	51	6298	3000	<b>777301</b>	<b>B</b>

### DIMENSIONS





# XTREM

- Projecteur équipé d'une platine LED SMD
- Deux versions : symétrique et asymétrique
- Driver IP67 intégré

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 66  
 IK : 07  
 Matériau(x) : aluminium moulé  
 Efficacité : jusqu'à 138lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : 80  
 Optique : directe / symétrique / asymétrique  
 Maintien du flux : L70F10 > 100 000h  
 Garantie : 5 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

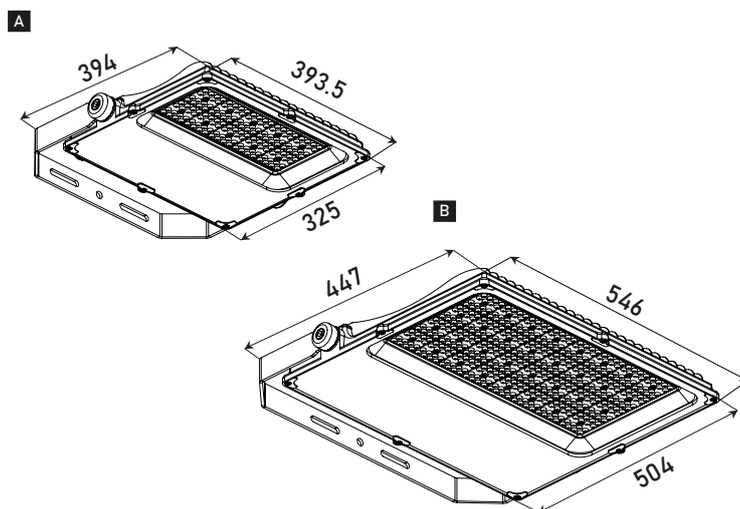
776160 Traverse 400 (supporte 1 projecteur)  
 776170 Traverse 1000 (supporte 2 projecteurs)  
 776180 Traverse 1500 (supporte 3 projecteurs)  
 776190 Traverse étoile 500 (supporte 3 projecteurs, un par branche)

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Noir	
Xtrem symétrique	99.7	13747	3000	<b>779000</b>	<b>A</b>
	301.6	40394	3000	<b>779001</b>	<b>B</b>
Xtrem asymétrique	99.7	13747	3000	<b>779004</b>	<b>A</b>
	301.6	40394	3000	<b>779005</b>	<b>B</b>

## DIMENSIONS



Projecteurs & têtes de mâts



# TRENDY

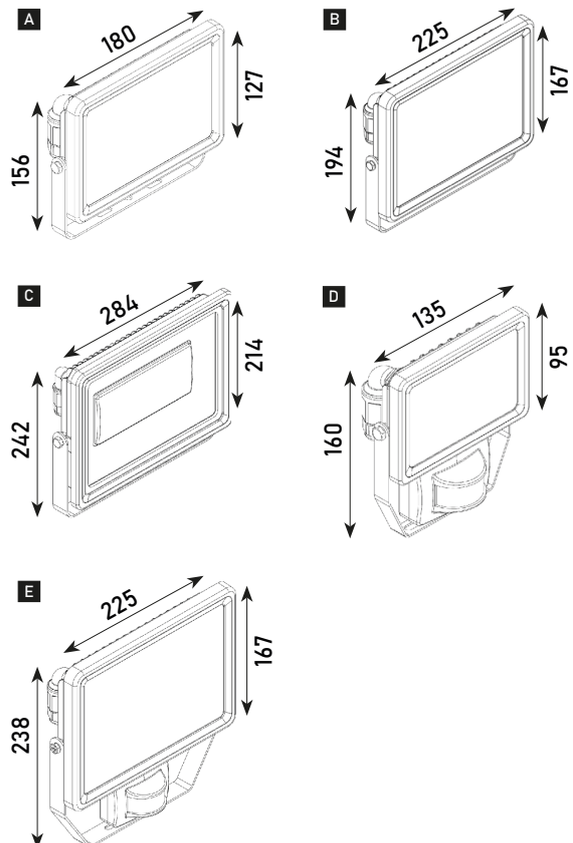
- Projecteurs en aluminium équipés de platines LED SMD
- Version avec détection infra-rouge intégrée
- Câblage sans ouverture du luminaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 10  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 85 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : > 70  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L70F10 > 54 000h  
 Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Noir	
Trendy	28.4	2413	3000	<b>957201</b>	<b>A</b>
	46.4	3650	3000	<b>957202</b>	<b>B</b>
	100.7	7973	3000	<b>957203</b>	<b>C</b>
Trendy détection IR	20.8	1649	3000	<b>957205</b>	<b>D</b>
	47.4	3650	3000	<b>957206</b>	<b>E</b>

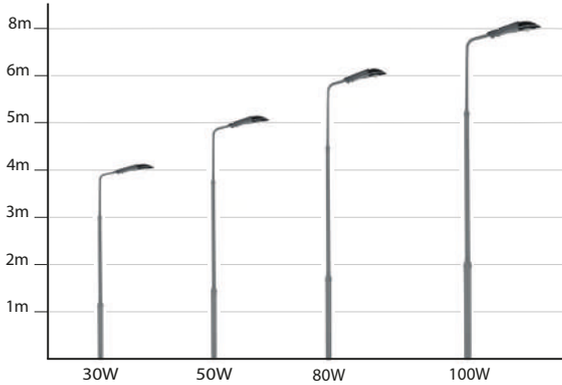
## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



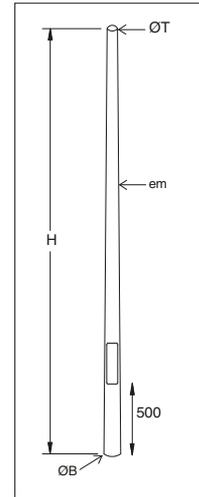
Hauteur préconisée des mâts selon puissance



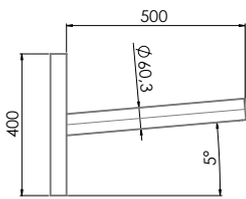
# MÂTS

- Nos mâts sont tous compatibles jusqu'à 2 têtes dans toutes les zones de vent (1, 2, 3, 4) pour tous les types de sol suivant EN40.
- Compatibles avec les projecteurs Voltair, Etic, Emblem, et Eneir

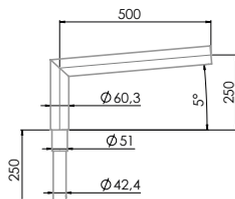
H m	Ø T mm	Compatibilité				Teinte	
		Voltair	Etic	Eneir	Emblem	GALVA	RAL 7012
3	76			●	●		778104
4	76			●	●	778004	778006
3	60	●	●			777010	777049
4	60	●	●			777004	777026
5	60	●	●			777005	777040
5	76						778019
6	60	●				777006	777043
7	60	●				777007	
8	60	●				777008	



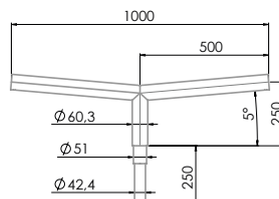
## CROSSES



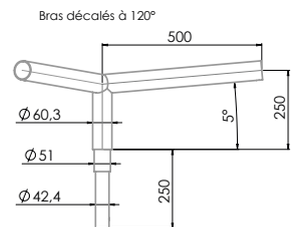
Crosse murale  
réf 777002 GALVA  
réf 770057 RAL 7012



Crosse simple  
réf 777201 GALVA  
réf 777223 RAL 7012



Crosse double  
réf 777202 GALVA  
réf 777227 RAL 7012



Crosse triple  
réf 777203 GALVA

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

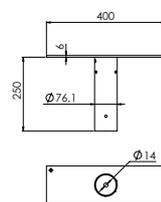
Matériau(x) : acier, soudures laser invisibles  
Finition : galva brut, RAL7012, autre RAL sur demande  
Equipements inclus : goujons, trappe de visite en pied de mât

● Galva    ● RAL 7012 / gris basalte

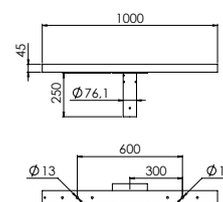
## OPTIONS / ACCESSOIRES

- 777304 Embout reduc 76/60mm GALVA
- 778007 Embout expansif 60/76mm GALVA
- 777303 Embout reduc 76/60mm RAL7012
- 778017 Embout expansif 60/76mm RAL7012

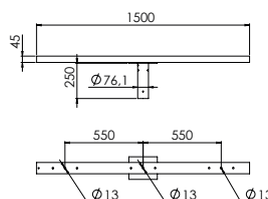
## TRAVERSES



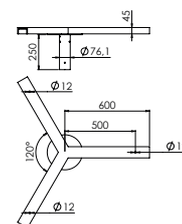
Traverse 400mm  
réf 776160 GALVA  
réf 776161 RAL 7012



Traverse 1000mm  
réf 776170 GALVA



Traverse 1500mm  
réf 776180 GALVA



Traverse étoile  
réf 776190 GALVA

Projecteurs & têtes de mâts



# ÉCLAIRAGE SOLAIRE

Solutions d'éclairage autonomes tournées vers l'avenir.





## ➤ ENEIR – BORNE

- Borne fonctionnant à l'énergie solaire équipée d'une LED COB
- Panneau solaire monocristallin 6.2W intégré
- Contrôleur intelligent de charge solaire et détecteur intégrés
- Batterie lithium 38.4Wh jusqu'à 6000 cycles à 80% de décharge
- Jusqu'à 36h d'autonomie à pleine puissance
- RAL 7012 / gris basalte



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 10

Matériau(x) : aluminium, verre trempé

Efficacité : 167 lm/W

IRC : 70

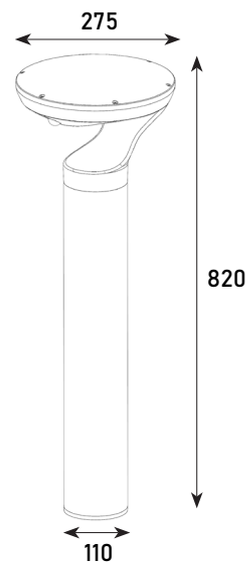
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L70F10 > 120 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Anthracite
Borne Eneir	3	500	3000	<b>800705</b>

### DIMENSIONS



Éclairage solaire

PLUS D'INFORMATIONS





## ➤ ENEIR – TÊTE DE MÂT

- Tête de mât fonctionnant à l'énergie solaire équipée d'une platine LED
- Panneau solaire monocristallin 38W intégré
- Batterie lithium 154Wh jusqu'à 6000 cycles à 80% de décharge
- Jusqu'à 24h d'autonomie à pleine puissance
- Contrôleur intelligent de charge solaire associé à un détecteur infrarouge
- RAL 7012 / gris basalte



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 10

Matériau(x) : aluminium, verre trempé

Efficacité : 156 lm/W

IRC : > 70

Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L70F10 > 120 000h

Garantie : 5 ans

### OPTIONS / ACCESSOIRES

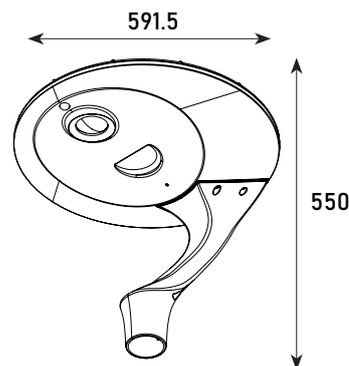
Mâts Voir page 97

PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Anthracite
Tête de mât Eneir	16.5	2589	3000	<b>800706</b>

### DIMENSIONS



Éclairage solaire



# ➤ IURIS

- Tête de mât fonctionnant à l'énergie solaire équipée de platines LED SMD
- Panneau solaire monocristallin 150W déporté
- Batterie lithium 538Wh jusqu'à 4000 cycles à 50% de décharge (2000 cycles à 100% de décharge)
- Jusqu'à 12h d'autonomie à pleine puissance
- RAL 7012 / gris basalte



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 67

IK : 08

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : 152 lm/W

Classe : 3

IRC : > 70

Optique : directe / asymétrique

Maintien du flux : L70F10 > 120 000h

Garantie : 3 ans

## OPTIONS / ACCESSOIRES

800703 Panneau solaire 150W **B**

800704 Crosse Ø60mm compatible avec les mâts TOP60

777014 Mât 60MM 4M RAL7042

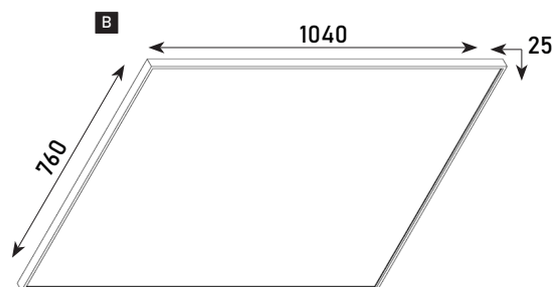
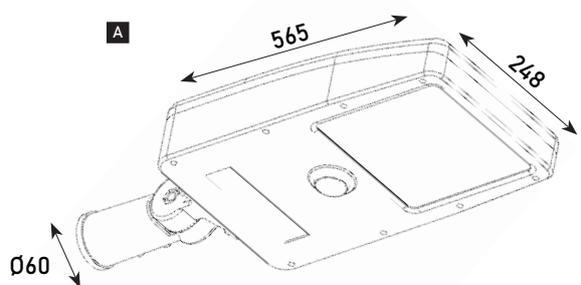


PLUS D'INFORMATIONS



	W	Lm	K	Gris
Iuris	60.4	9165	3000	<b>800702</b> <b>A</b>

## DIMENSIONS

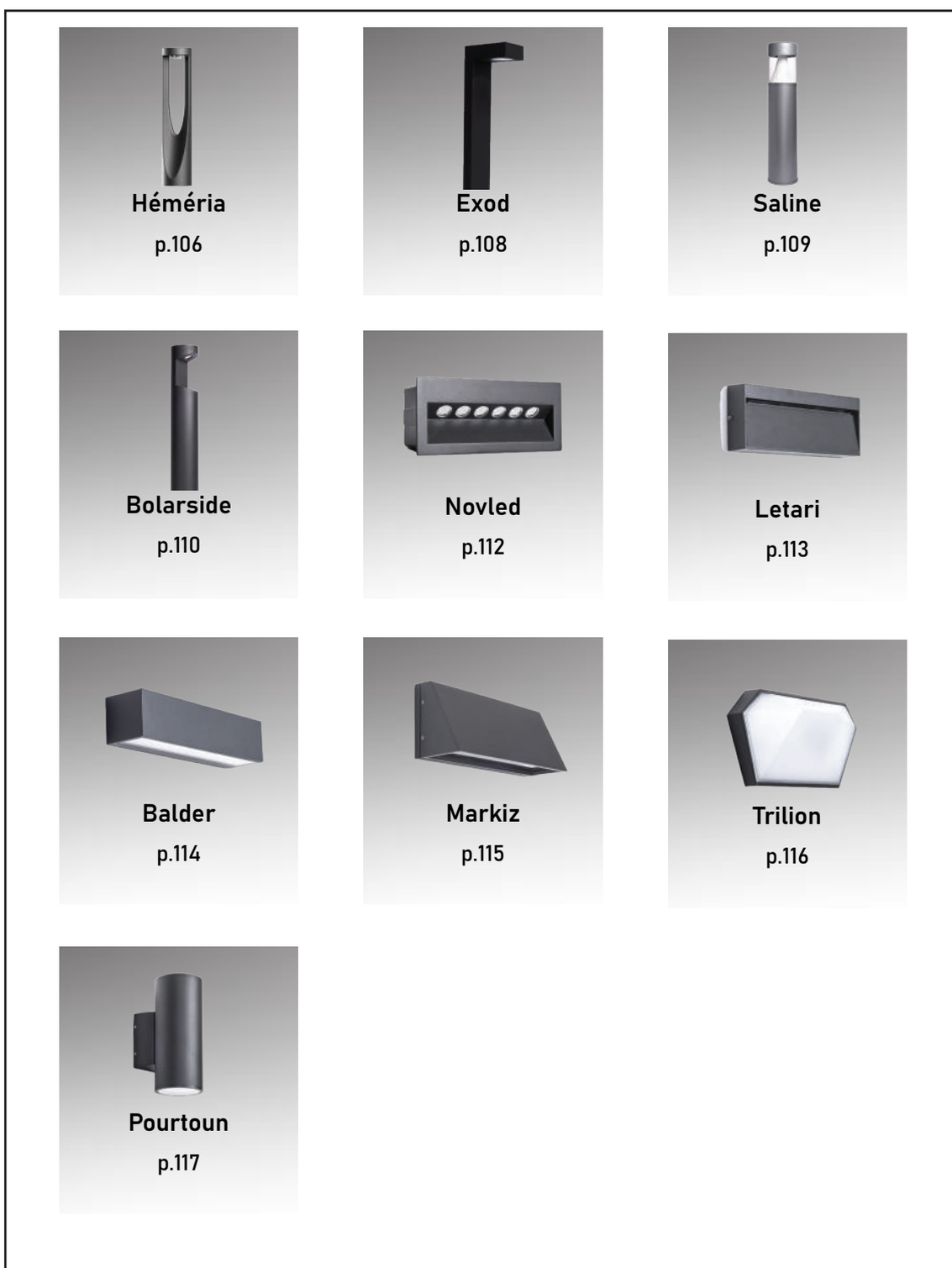






# ÉCLAIRAGE EXTERIEUR

Gammes complètes à haute efficacité lumineuse, au design sobre et élégant.



# ➤ HÉMÉRIA

Eclairage extérieur



- Mât et borne équipés d'une LED COB
- Corps équipé d'entrée/sortie pour le repiquage de borne en borne
- Luminaires entièrement réparables
- Pour un effet de gamme harmonisée, possibilité d'installation à 1m de hauteur (version 818200/8182201) ou 4m (version 818202/818203)
- Détection hyperfréquence avec préavis d'extinction réglable par télécommande pour la tête de mât

## MÂT D'ÉCLAIRAGE

	W	Lm	K	Noir
Héméria	38.3	3477	3000	<b>818202</b>
Héméria détection HF	38.3	3477	3000	<b>818203</b>

## DIMENSIONS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 10  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : 90.7 lm/W (tête de mât) / 102.3 lm/W (borne)  
 Classe : 1  
 IRC : > 70  
 Optique : direct / asymétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 72 000h  
 Garantie : 5 ans



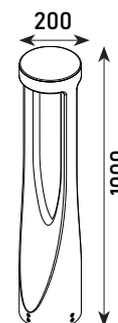
### OPTIONS / ACCESSOIRES

777302 Télécommande  
 Mât Intégré (4 mètres)

## BORNE

	W	Lm	K	Noir
Héméria	7.6	778	3000	<b>818200</b>
Héméria détection HF	7.6	778	3000	<b>818201</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS



« Avec ses lignes harmonieuses et sa silhouette épurée,  
la borne HÉMÉRIA résulte de la synergie entre haute  
couture et technicité de la lumière »

Eric Dumaine, Responsable Bureau d'Études





## ➤ EXOD

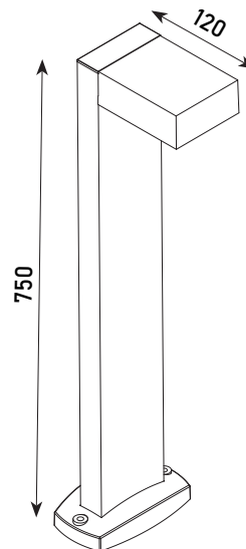
- Borne aux formes droites équipée d'une COB LED
- Diffuseur en verre trempé résistant aux UV
- Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses
- ULR < 1%
- Code de flux CIE n°3 : 100%
- Version avec détection pilotée Bluetooth et version avec horloge

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54  
 IK : 08  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : jusqu'à 70 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L70F50 > 100 000h  
 Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Graphite
Exod	8.1	569	3000	<b>818110</b>
Exod détection Bluetooth	9.1	569	3000	<b>818111</b>
Exod détection Bluetooth avec horloge	9.1	569	3000	<b>818117</b>

### DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ SALINE

- Borne en matériau composite résistant aux UV et anti-corrosion à éclairage à 360°
- Visserie Torx anti-vandale avec clé spécifique fournie
- Version à détection HF intégrée avec fonction préavis d'extinction

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 55

IK : 10

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : jusqu'à 81 lm/W

Classe : 2

IRC : > 80

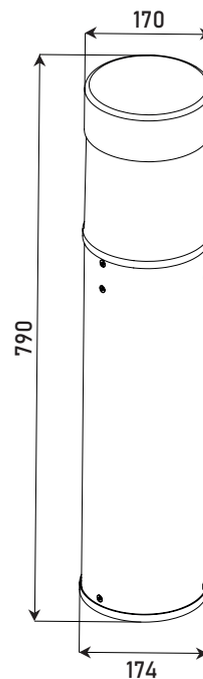
Optique : indirecte

Maintien du flux : L90 à 60 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Gris	Noir
Saline on/off	19.6	1587	3000	<b>815532</b>	<b>815531</b>
Saline détection HF	20.6	1587	3000	<b>818125</b>	<b>818129</b>
Saline détection HF préavis d'extinction paramétrable par BT	20.6	1587	3000		<b>818149</b>

## DIMENSIONS



Eclairage extérieur

PLUS D'INFORMATIONS



# ➤ BOLARSIDE

- Borne aux formes arrondies et au flux unidirectionnel équipée d'une COB LED
- Corps et diffuseur résistants aux UV
- ULR < 1%
- Code de flux CIE n°3 : 95%



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54

IK : 10

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : 70 lm/W

Classe : 1

IRC : 83

Optique : directe / asymétrique

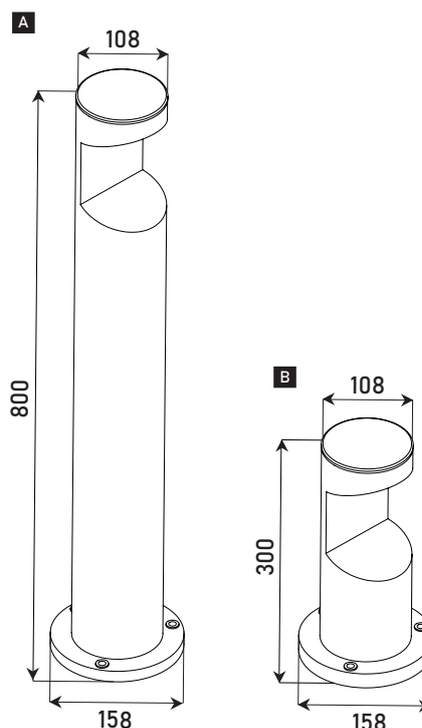
Maintien du flux : L80F10 à 92 000h

Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Noir	
Bolarside 80cm	9.2	643	3000	<b>818107</b>	<b>A</b>
Bolarside 30cm	9.2	643	3000	<b>818109</b>	<b>B</b>

Eclairage extérieur

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS







# NOVLED

- Encastré mural en aluminium équipé d'une platine LED SMD
- Equipé de deux presse-étoupes pour le repiquage
- Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018
- ULR < 1%
- Code de flux CIE n°3 > 95%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 08

Matériau(x) : Aluminium

Efficacité : 76 lm/W

Classe : 1

IRC : 82

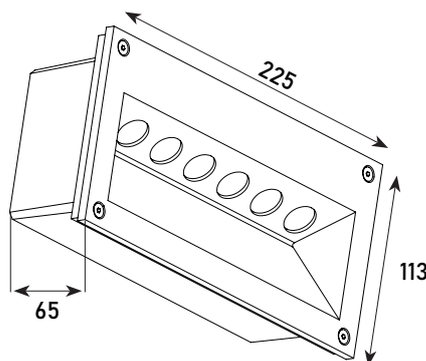
Optique : directe / asymétrique

Maintien du flux : L80F10 > 60 000h

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Noir
Novled	7.9	600	3000	<b>946613</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ LETARI

- Applique extra-plate (épaisseur < 32 mm) équipée d'une platine LED SMD
- Orientation du flux vers le sol
- Fixation murale livrée avec vis et joints étanches
- ULR < 1%
- Code de flux CIE n°3 > 95%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54

IK : 08

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : 32 lm/W

Classe : 1

IRC : 70

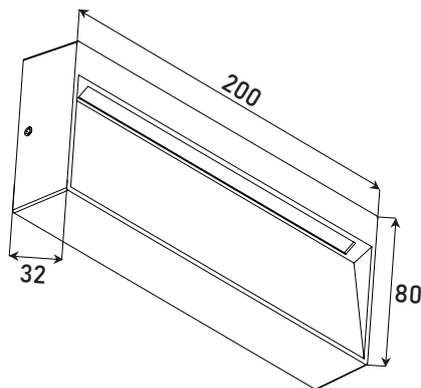
Optique : directe / asymétrique

Maintien du flux : L70F10 > 54 000h

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Noir
Letari	8	256	3000	<b>946610</b>

## DIMENSIONS



Eclairage extérieur

PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ BALDER

- Applique murale en aluminium équipée d'une platine LED SMD
- Visserie de maintien invisible de type six pans creux sans tête
- Deux presse-étoupes fournis pour ponter les luminaires entre eux
- ULR < 1%
- Code de flux CIE n°3 > 95%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65

IK : 07

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : jusqu'à 92 lm/W

Classe : 1

IRC : 83

Optique : directe / symétrique

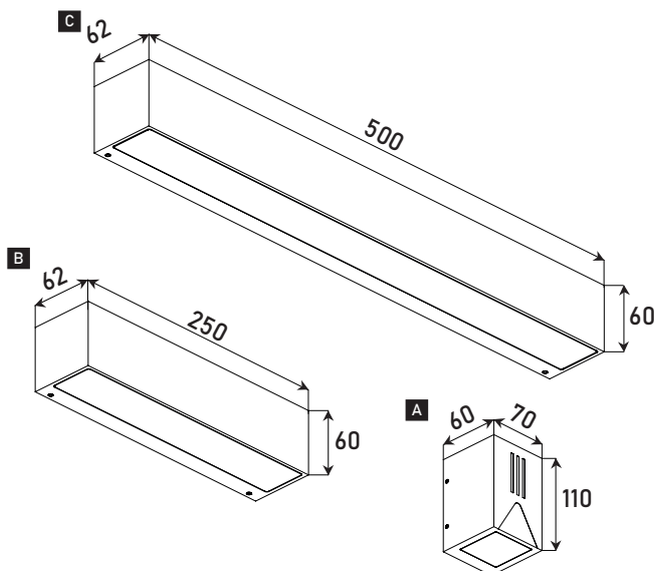
Maintien du flux : L90F10 > 60 500h

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Blanc	Anthracite
Balder Cub	3.5	183	3000		<b>946212</b>
	3.5	198	4000		<b>946211</b>
Balder 250 Down	7.4	588	3000		<b>946218</b>
	7.4	675	4000		<b>946208</b>
Balder 500 Down	14	1074	3000	<b>946214</b>	<b>946215</b>
	14.3	1234	4000	<b>946204</b>	<b>946205</b>

Eclairage extérieur

## DIMENSIONS



[PLUS D'INFORMATIONS](#)





# ➤ MARKIZ

- Applique murale en aluminium équipée d'une douille E27
- Vis de maintien invisibles
- Eclairage vers le bas
- Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018
- ULR < 1%
- Code de flux CIE n°3 > 95%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 54

IK : 07

Matériau(x) : aluminium

Efficacité : 20 lm/W

Classe : 1

Optique : directe / asymétrique

Maintien du flux : L80F10 > 72 000h

Garantie : 2 ans

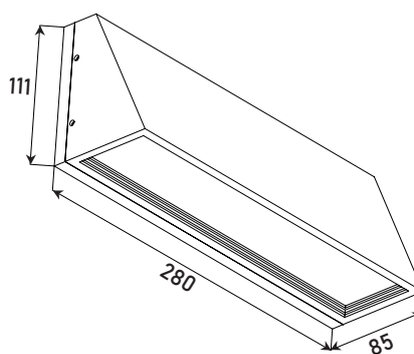
## OPTIONS / ACCESSOIRES

931032    Ampoule LED stick E27 12W 3000K

931033    Ampoule LED stick E27 12W 4000K

	W	Lm	K	Blanc	Noir
Markiz (lampé)	13.5	273	3000		<b>946532</b>
	13.5	273	3000	<b>946533</b>	

## DIMENSIONS



Eclairage extérieur

PLUS D'INFORMATIONS





# TRILION

- Applique murale en aluminium équipée d'une platine LED SMD
- Câblage en face arrière
- Driver courant constant intégré

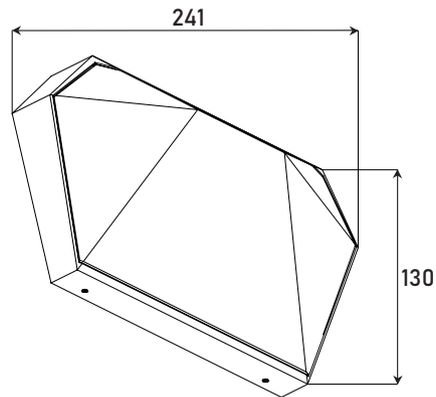
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 10  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : 72.5 lm/W  
 Classe : 1  
 IRC : 84  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L80F10 > 60 000h  
 Garantie : 2 ans

Eclairage extérieur

	W	Lm	K	Blanc	Anthracite
Trilion	12.2	885	3000	<b>946521</b>	<b>946520</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# ➤ POURTOUN

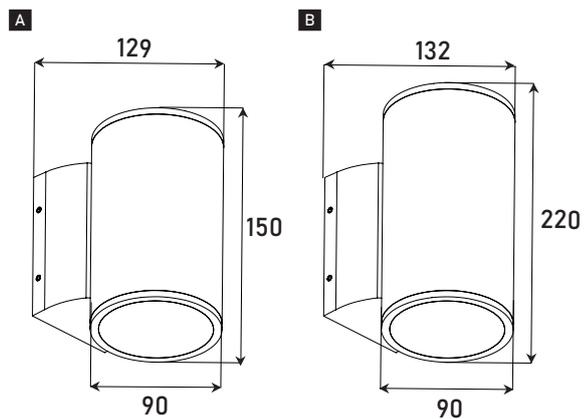
- Applique murale en aluminium équipée de LED COB
- Diffuseur résistant aux UV
- Eclairage direct/indirect en down ou up&down
- Driver à courant constant intégré

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 65  
 IK : 08  
 Matériau(x) : aluminium  
 Efficacité : L90 à 50 700h  
 Classe : 1  
 IRC : > 80  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L90 à 50 700h  
 Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Noir
Pourtoun Down	9.2	461	3000	<b>941871</b> <b>A</b>
Pourtoun Up & Down	18.3	922	3000	<b>941881</b> <b>B</b>

## DIMENSIONS



Eclairage extérieur

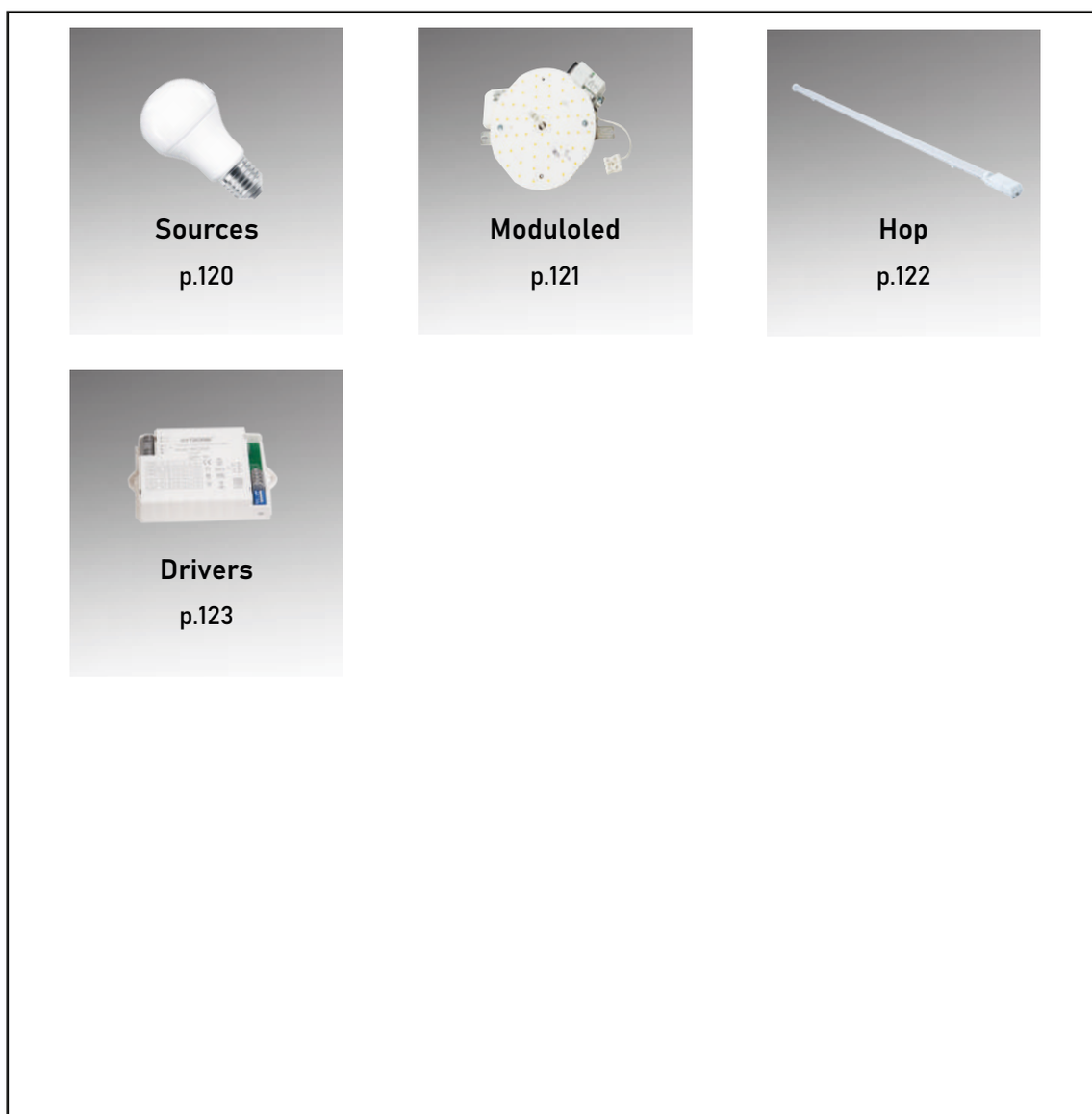
PLUS D'INFORMATIONS





# SOURCES / APPAREILLAGES

Des accessoires parfaitement adaptés à la rénovation de votre éclairage.



**Sources**

p.120

**Moduloled**

p.121

**Hop**

p.122

**Drivers**

p.123



# ➤ SOURCES

PLUS D'INFORMATIONS

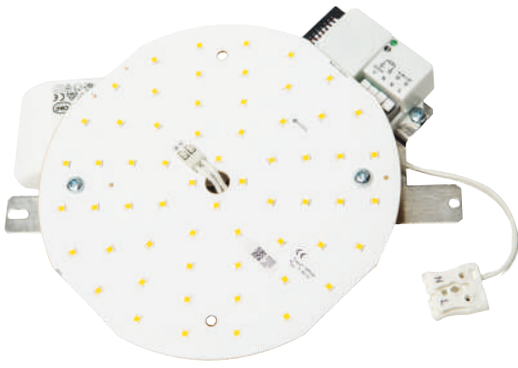


Source / Appareillages

Désignation	Type de source	Culot	 GRADATION	Tension	W	Temp	Flux	Durée de vie (h)	Longueur	lm/W	Réf
<b>AMPOULES LED</b>											
Amp LED Stick E27 12W 3000K		E27	NON	220-240	9.5	3000	950	15000	Ø37x114	100	<b>931032</b>
AMP LED Stick E27 12W 4000K		E27	NON	220-240	9.5	4000	1050	15000	Ø37x114	110	<b>931033</b>
AMP LED Bulb E27 13W 3000K		E27	NON	220-240	13	3000	1521	15000	Ø60x110	117	<b>931037</b>
AMP LED Bulb E27 13W 4000K		E27	NON	220-240	13	4000	1521	15000	Ø60x110	117	<b>931038</b>
AMP LED Bulb E27 10W 3000K		E27	NON	220-240	10	3000	1055	15000	Ø60x110	100	<b>931039</b>
AMP LED Bulb E27 10W 4000K		E27	NON	220-240	10	4000	1055	15000	Ø60x110	100	<b>931040</b>
AMP LED Bulb E27 7.5W 3000K		E27	NON	220-240	7.5	3000	806	15000	Ø60x110	107	<b>931041</b>
AMP LED Bulb E27 7.5W 4000K		E27	NON	220-240	7.5	4000	806	15000	Ø60x110	107	<b>931042</b>
AMP LED 7W GU10 3000K 35°		GU10	OUI	230	7	3000	570	25000	Ø50x53	81	<b>931013</b>
AMP LED 7W GU10 4000K 35°		GU10	OUI	230	7	4000	570	25000	Ø50x53	81	<b>931014</b>
AMP LED 7W GU10 3000K		GU10	NON	230	7	3000	570	25000	Ø50x53	81	<b>931015</b>
AMP LED 7W GU10 4000K		GU10	NON	230	7	4000	570	25000	Ø50x53	81	<b>931016</b>
<b>TUBE LINOLED</b>											
LINOLED 9W 3000K		S19	NON	230	9	3000	806	15000	Ø38x310	90	<b>051320</b>

## INDICATIONS D'ÉCLAIRAGE MOYEN DE RÉFÉRENCE PAR TYPE D'APPLICATION

TYPES D'APPLICATIONS	NB DE LUX	TYPES D'APPLICATIONS	NB DE LUX	TYPES D'APPLICATIONS	NB DE LUX
Places de stationnement de parking	20	Halls d'entrée de bâtiments scolaires	200	Salles d'encaissement	300
Voies de circulation de parking	20	Restaurants libre service	200	Salles des professeurs	300
Couloirs établissements de santé pendant la nuit	50	Salles communes pour les étudiants	200	Salles d'exercices physiques	300
Couloirs	100	Salles d'attente médicale	200	Zones de contrôle et de sécurité d'aéroports	300
Eclairage général	100	Salles de jour	300	Zones de manutention, d'emballage et d'expédition	300
Halls d'entrée	100	Salles de livraison des bagages	200	Ateliers et salles de préparation	500
Magasins et entrepôts	100	Vestiaires, lavabos, salles de bains, toilettes	200	Bibliothèques : salles de lecture	500
Salles de repos	100	Zones d'attente d'aéroports	200	Bureaux d'écriture, dactylographie, lecture	500
Zones de circulation et couloirs	100	Zones de livraison des bagages	200	Bureaux du personnel médical	500
Zones de circulation et couloirs de bâtiments scolaires	100	Buffets	300	Comptoirs des douanes et postes de contrôle	500
Eclairage général d'aéroports, escaliers, tapis roulants	150	Bureaux de classement, transcription	300	Comptoirs d'information, comptoirs d'enregistrement	500
Escaliers de bâtiments scolaires	150	Eclairage de lecture	300	Cuisines	500
Escaliers, escaliers roulants, tapis roulants	150	Eclairage général de Foires, halls d'expositions	300	Cuisines de restaurants	500
Quais de chargement	150	Examens simples	300	Infirmeries	500
Couloirs établissements de santé pendant le jour	100	Guichets	300	Magasins zones de caisses	500
Archives, Rayonnages	200	Magasins zones de ventes	300	Postes de conception assistée par ordinateur	500
Bibliothèques : rayonnages	200	Rampes d'entrée et de sortie de parking(de jour)	300	Salles de classe pour les cours du soir	500
Salles de réunion dans l'enseignement	200	Réceptions	300	Salles de conférence et de réunion	500
Cantines scolaires	200	Réceptions d'hôtels, caisse, concierge	300	Salles de soins	500
Halls d'arrivée et de départ	200	Salles de classe en primaire et secondaire	500	Salles d'art	750
		Salles de détente	200	Salles de conférence	500
		Salles de jeux maternelles, garderies	300	Salles de lecture	500
		Salles de pratique informatique	300	Salles de travaux manuels, laboratoires	500
				Tableaux noirs	500
				Tables d'emballage	500



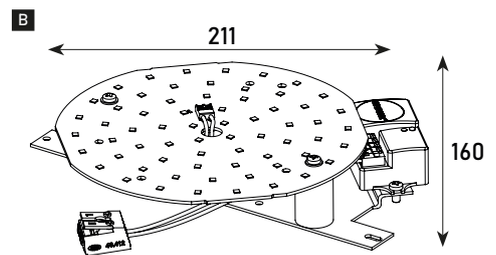
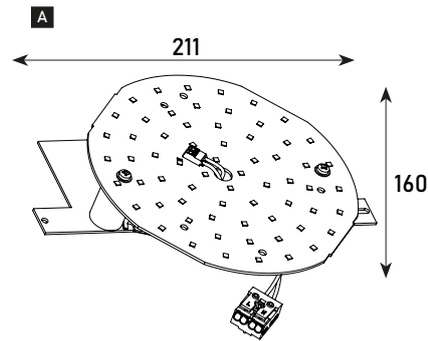
# ➤ MODULOLED

- Ensemble LED comprenant une platine LED SMD, un driver et un détecteur paramétrable
- Se fixe sur un hublot, plafonnier ou applique Résistex pour la rénovation d'un luminaire LED

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau(x) : tôle d'acier  
 Efficacité : jusqu'à 165 lm/W  
 Classe : 2  
 IRC : 84  
 Optique : directe / symétrique  
 Maintien du flux : L90F10 > 50 000h  
 Garantie : 5 ans

	W	Lm	K	Blanc
Moduloled	14.4	1980	3000	<b>850166</b> <sup>A</sup>
	14.4	2190	4000	<b>850164</b> <sup>A</sup>
Moduloled à détection HF	13.7	2250	3000	<b>850167</b> <sup>B</sup>
	15.4	2190	4000	<b>850174</b> <sup>B</sup>



Sources / Appareillages

PLUS D'INFORMATIONS



# ➤ HOP

- Kit de remplacement pour luminaire tubulaire
- Possibilité de changer la température de couleur (3000/4000K)
- Idéal pour la rénovation



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IP : 20

IK : 08

Matériau(x) : polycarbonate

Efficacité : 160 lm/W

Classe : 2

IRC : >80

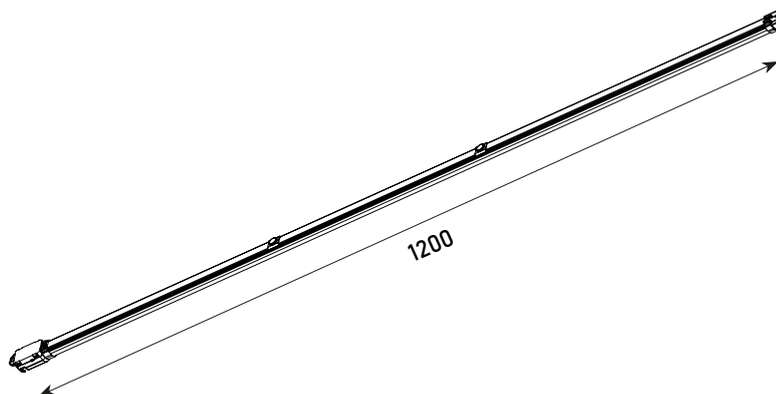
Optique : directe / symétrique

Maintien du flux : L80B10 à 100 000h

Garantie : 2 ans

	W	Lm	K	Blanc
Hop	18	2880		<b>600100</b>

## DIMENSIONS



PLUS D'INFORMATIONS





# DRIVERS

- Gamme de drivers: multipuissances, courant constant, Dali, circadien, Bluetooth afin de couvrir tous les projets.

PLUS D'INFORMATIONS



	Réf
Driver 24V 60W	<b>980009</b>
Driver 24V 96W	<b>501606</b>
Driver 24V 180W	<b>501607</b>
Driver 24V 100W Dali	<b>501608</b>
Driver 24V 150W DALI IP20	<b>981006</b>
Driver 16W 400MA LIFUD	<b>962432</b>
Driver 24W 600MA LIFUD	<b>962442</b>
Driver 31W 550-750mA BK	<b>980006</b>
Driver 40W 800-1000mA BK	<b>980007</b>
Driver 50W 750-1250mA BK	<b>980008</b>
Driver 15W 300-350mA 42V	<b>980002</b>
Driver 36W 700-850mA 42V	<b>980004</b>
Driver 44W 900-1050mA 42V	<b>980005</b>
Driver DALI 30W 250-800mA BK	<b>981030</b>
Driver DALI 42W 450-1100mA BK	<b>981044</b>
Driver DALI 60W 800-2000mA BK	<b>981061</b>
Driver LCA 38W 350-1050mA DT8	<b>980019</b>
Driver Circadien DT8	<b>981007</b>
Driver Circadien DT8 BT	<b>981002</b>
Driver 45W 350-1050mA BT	<b>981008</b>
Driver 45W 500-1400mA	<b>980001</b>

# INDEX DES RÉFÉRENCES & TARIFS PUBLICS HT

REF.	Page	TP 2023 €	REF.	Page	TP 2023 €	REF.	Page	TP 2023 €	REF.	Page	TP 2023€
333000	22	3600	962411	30	34	965713	38	54	504014	48	458
333001	22	6800	962412	30	34	965714	38	54	504015	48	458
333002	22	715	962413	30	42	963201	39	11	504016	48	10
333003	22	300	962414	30	42	953707	42	160	504019	48	15
333004	22	450	962471	30	76	953708	42	160	501001	49	221
333016	22	9800	962472	30	76	953709	42	240	501002	49	16
333017	22	850	962453	30	55	953710	42	240	883001	52	124
333018	22	500	962454	30	55	953711	42	298	883005	52	124
921725	13	130	962460	32	95	953717	42	145	883009	52	124
921728	13	220	962457	32	95	953718	42	145	883013	52	124
921827	14	195	921612	30	68	953719	42	240	883002	52	161
921830	14	280	791900	35	49	953720	42	240	883006	52	161
921919	13	30	791901	35	49	953721	42	298	883010	52	161
921610	13	97	791902	35	59	953702	43	160	883014	52	161
921723	13	12	791903	35	59	953703	43	160	883028	52	198
921806	15	120	791904	35	65	953704	43	240	883029	52	198
921809	15	95	791905	35	65	953705	43	240	883030	52	198
921811	15	298	749293	34	88	953706	43	298	883031	52	198
921813	15	298	749294	34	88	953700	43	190	883020	52	210
921814	15	161	749393	34	130	953701	43	190	883021	52	210
921823	15	480	749394	34	130	953712	43	160	883022	52	210
921825	15	130	749203	34	88	953713	43	160	883023	52	210
980001	123	150	749204	34	88	953714	43	240	883004	52	280
621441	18	60	749363	34	125	953715	43	240	883008	52	280
621442	18	60	749364	34	125	953716	43	298	883012	52	280
621443	18	98	759203	34	80	727000	44	209	883016	52	280
621444	18	98	759204	34	80	727001	44	209	883017	52	229
621430	18	112	759363	34	110	727002	44	355	883025	52	229
621431	18	142	759364	34	110	727003	44	209	883026	52	229
621436	18	142	759404	33	60	727004	44	209	883027	52	229
621432	18	280	759400	33	37	727005	44	355	884000	53	98
621437	18	280	759401	33	37	727006	45	310	884001	53	98
621448	18	55	759402	33	42	727007	45	310	884002	53	120
621449	18	55	759403	33	42	727008	45	580	884003	53	120
621456	18	80	962485	36	27	727015	46	249	884004	61	60
622500	19	180	962486	36	6	727022	66	897	850300	54	94
622501	19	180	963300	36	25	727019	66	897	850303	54	94
622502	19	5	963301	26	1,5	727020	66	400	850308	54	94
621470	21	72	963302	27	3	795556	66	398	850309	54	94
621471	21	72	963303	27	4	503106	47	9	850523	54	115
621472	21	142	963304	27	6	503105	47	5	850525	54	115
621473	21	142	963305	27	2,5	918705	47	7	859519	54	115
795500	23	239	963306	27	3,5	503100	47	47	859529	54	115
795501	23	239	963307	27	4	503101	47	47	891300	54	145
795502	23	689	963308	27	7	503102	47	115	891309	54	145
795503	23	689	963309	27	7	504000	48	100	850420	55	105
621300	20	60	963310	27	7	504001	48	100	859420	55	105
621301	20	60	963311	27	3	504004	48	142	860432	55	115
621433	18	18	963312	27	3	504005	48	142	860433	55	115
621434	18	21	963313	27	6	504020	48	165	860439	55	115
621435	18	17	963314	27	3	504021	48	165	869432	55	115
621474	20	1,5	963315	27	6	504002	48	15	891525	55	169
899404	21	26	963316	27	7	504003	48	10	891529	55	169
962600	28	90	963317	27	7	504014	48	34	870283	56	150
962601	28	90	963103	27	48	504015	48	120	870284	56	150
961731	29	120	963104	37	48	504002	48	120	870293	56	175
961732	29	120	965707	37	10	504003	48	26	870294	56	173

REF.	Page	TP 2023€
870288	56	20
870289	56	20
870290	56	20
946702	57	132
946703	57	152
946714	57	132
946715	57	152
946719	57	152
946724	57	132
946727	57	132
946728	57	152
946705	57	132
946706	57	152
946712	57	132
946717	57	152
946720	57	132
946723	57	152
946725	57	132
946731	57	152
850700	58	69
850701	58	85
850702	58	125
850703	58	155
850704	58	69
850705	58	85
850706	58	155
830251	60	65
830271	60	75
820251	63	26
820259	63	30
821121	63	49
821129	63	45
946700	62	61
946701	62	61
830000	59	43
830001	59	55
830002	59	48
830003	59	60
903061	59	5
834450	68	189
834500	67	225
834501	67	395
812263	73	50
812262	72	81
975427	71	62
704242	69	149
704751	69	51
704761	69	68
704090	70	99
600006	76	36
600017	76	54
600019	76	49
600014	77	70
600016	77	70
610101	78	18
610111	78	20
610121	78	25

REF.	Page	TP 2023 €
610351	78	45
610361	78	48
601775	84	160
601774	84	160
601766	84	170
601750	84	170
601758	84	260
601770	84	220
601754	84	220
606028	86	90
606026	86	90
605042	82	66
605043	82	66
605044	82	98
605045	82	98
605046	82	105
605047	82	306
921831	82	30
607000	87	40
607001	87	55
603180	88	225
603181	88	273
603184	88	55
603185	88	18
603186	88	18
603187	88	35
921829	88	105
619001	89	680
800702	102	1310
800703	102	359
800704	102	280
800705	100	297
800706	101	890
800707	101	32
777400	93	610
777401	93	890
777402	93	78
777300	94	328
777301	94	550
777302	94	45
778204	92	390
778200	92	505
778203	92	580
778201	92	580
778202	92	25
779000	95	320
779001	95	710
779004	95	338
779005	95	728
957201	96	45
957202	96	60
957203	96	120
957205	96	68
957206	96	88
777010	96	970
777004	97	1000
777005	97	1180

REF.	Page	TP 2023 €
777006	97	1310
777007	97	1450
777008	97	1530
777049	97	1150
777026	97	1170
777040	97	1320
777043	97	1500
777014	97	1200
778004	97	1100
778104	97	1170
778006	97	1190
778019	97	1250
777304	97	240
778007	97	240
777303	97	300
778017	97	300
777002	97	220
777201	97	220
777202	97	240
777203	97	440
777057	97	270
777223	97	200
777227	97	280
776160	97	177
776170	97	294
776180	97	393
776190	97	632
776161	97	400
777061	97	65
818200	106	700
818201	106	850
818202	106	1500
818203	106	1800
818110	108	220
818111	108	480
818117	108	600
818109	110	210
818107	110	260
815531	109	588
815532	109	588
818125	109	643
818129	109	643
818149	109	750
946613	109	125
946610	112	74
946212	113	66
946211	114	66
946218	114	98
946208	114	98
946214	114	160
946204	114	160
946215	114	160
946205	114	160
946532	114	52
946533	115	52
946520	115	55
946521	116	55

REF.	Page	TP 2023 €
941871	116	103
941881	117	129
931032	117	7
931033	120	7
931037	120	5,4
931038	120	5,4
931039	120	4,8
931040	120	4,8
931041	120	4,5
931042	120	4,5
931013	120	12
931014	120	12
931015	120	5
931016	120	5
051320	120	10
850166	120	86
850164	121	86
850167	121	99
850174	121	99
600100	121	35
980009	123	49
501606	123	115
501607	123	230
501608	123	190
981006	123	199
962432	123	20
962442	123	22
980006	123	26
980007	123	26
980008	123	31
980002	123	22
980004	123	20
980005	123	22
981030	123	55
981044	123	55
981061	123	103
980019	123	149
981007	123	105
981002	123	111
981008	123	120

# INDEX DES PRODUITS

## A

AQUALED.....	38
ARGOS.....	84

## B

BALDER.....	114
BOA.....	49
BOLARSIDE.....	110

## C

CASAMBI.....	15
--------------	----

## D

DOLED.....	30
DOLED FIRST.....	36
DOLED IK.....	32
DRIVERS.....	123

## E

EGEE.....	76
EKKO.....	20
ELDAR.....	28
EMBLEM.....	92
ENEIR.....	100
ETIC.....	94
EXOD.....	108

## H

HOLLY.....	73
HOP.....	122
HUBO.....	59
HEMERIA.....	106

## I

IRO.....	18
IURIS.....	102
IZI.....	47

## K

KAROS.....	71
KOMET.....	58
KREA.....	42
KALM.....	67

## L

LETARI.....	113
-------------	-----

## M

MARKIZ.....	115
MATS & CROSSES.....	97
MAXICIRCLED.....	23
MIKS.....	26
MODULOLED.....	121
MUSE.....	33

## N

NEOLED.....	77
NEPTOS.....	48
NISSA.....	19
NOCLIP EVO.....	82
NOVLED.....	112

## O

OMEGA 2 EVO.....	63
OMEGALED.....	54
OREV.....	72
OROME.....	68

## P

PLAFODO.....	29
PLAFOLED.....	34
PLAFOSAFI.....	70
POLYEVO.....	52
POURTOUN.....	117
PRIAM.....	62
PRIAM LED.....	57
PULSA.....	88

## R

REGA RING.....	66
REGA.....	44
REOMEGA.....	61
REOMEGA LED.....	53
RESIDTECT.....	60
RESIOPALE.....	70

## S

SALINE.....	109
SIMPLY.....	87
SKORE.....	89
SOURCES.....	120
SPOTLED.....	37
SPOTY.....	39
STAIRLED.....	56

## T

TRENDY.....	96
TRILION.....	116
TUBOLED.....	86

## V

VOLTAIR.....	93
--------------	----

## W

WAOUH.....	22
------------	----

## X

XERIANE.....	78
XTREM.....	95

## Y

YDILE.....	21
------------	----

## Z

ZEPHYR.....	35
-------------	----

## FRAIS DE PORT

MINIMUM DE COMMANDE = **100 € HT**

Pour toute commande comprise entre **100 € HT à 250 € HT**,  
participation aux frais d'expédition de **20 € HT**

Pour toute commande supérieure à **250 € HT**,  
franco de port en livraison messagerie

### SERVICE EXPRESS SUR DEMANDE

**25 € HT PAR COLIS\***

\* Limitée à un colis de 30 Kg maximum  
et de longueur inférieure à 2 mètre

Ce tarif hors taxe et hors frais de port est applicable au 01/04/2023 pour livraison en France Métropolitaine. Prix de base de facturation à partir du 01/04/2023 hors coût de recyclage.

### DECHETS EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

**Barème 2023 de l'Eco-taxe des lampes** : 0,20 € H.T./lampe mise sur le marché pour les lampes standard (tubes fluorescents, lampes fluocompactes, autres lampes) 0,16 € H.T./lampe mise sur le marché pour les lampes à LED

#### *Eco-participation luminaires ménagers* **Code de l'environnement Article R543-173**

Les luminaires ménagers intègrent le champ réglementaire de la DEEE à partir du 15 août 2018, conformément au décret 2014-928 du 19 août 2014.

Soucieuse de répondre pleinement aux évolutions règlementaires, notre société a décidé d'adhérer à ESR à qui elle a transféré ses obligations de Producteur conformément à l'article R543-181 2° du code de l'environnement.

En conséquence, le coût de l'éco-participation attaché à chaque équipement figurera dans nos factures conformément à l'art. L. 540-10-2. du code de l'environnement qui dispose que :

« Jusqu'au 1er janvier 2020, toute personne qui fabrique, importe ou introduit sur le marché national à titre professionnel des équipements électriques et électroniques ménagers ainsi que leurs acheteurs successifs font apparaître, jusqu'à l'utilisateur final, sur les factures de vente de tout nouvel équipement électrique et électronique ménager, en sus du prix unitaire du produit, le coût unitaire supporté pour la gestion des déchets collectés séparément issus des équipements électriques et électroniques ménagers mis sur le marché avant le 13 août 2005.

Ce coût unitaire est strictement égal au coût de la gestion desdits déchets. Il ne peut faire l'objet de réfaction. Les acheteurs répercutent à l'identique ce coût jusqu'au client final. Ce dernier en est informé sur le lieu de vente ou en cas de vente à distance, par tout procédé approprié. »

Les prix contenus dans ce barème servent de base à notre facturation et ne constituent en aucun cas des prix imposés pour la revente. Les distributeurs déterminent leurs prix de vente conformément aux dispositions légales et réglementaires en vigueur.

Les prix indiqués sont valables sous réserve  
d'erreurs typographiques.

**RÉSISTEX PREND EN CHARGE LA NOUVELLE ECO-CONTRIBUTION.**

# Contactez directement le technico-commercial en charge de votre secteur

## HAUTS-DE-FRANCE



**Thierry Gerard**  
tgerard@resistex-sa.com  
06.07.44.40.80

02 51 08 59  
60 80 62 76

## GRAND-EST



**Alexandre Battagliola**  
abattagliola@resistex-sa.com  
06.07.33.39.42

68 67 90 88 57  
70 52 55 54

## ILE-DE-FRANCE



**Alexandre Guillemot**  
aguillemot@resistex-sa.com  
06.07.05.41.52

27 28 78 91  
94 92 75 95

## BOURGOGNE / FRANCHE-COMTE



**Laurent Koeff**  
lkoeff@resistex-sa.com  
06.07.44.98.06

10 77 89 58 21 93 45

## NORMANDIE / BRETAGNE



**Stéphane Pasquet**  
spasquet@resistex-sa.com  
06.07.44.83.56

14 50 61 56  
35 29 22

## AUVERGNE-RHONE-ALPES



**Mickael Frati**  
mfrati@resistex-sa.com  
06.84.54.97.27

03 63 42 71 69 01  
25 74 73 38 39

## PAYS DE LA LOIRE



**Laurent Rebout**  
lrebout@resistex-sa.com  
06.07.44.69.16

85 44 49 72 41  
37 86 79

## CORSE



**Julie Venezia**  
jvenezia@resistex-sa.com  
06.70.24.89.13

26 84 2a 2b

## NOUVELLE-AQUITAINE



**Victor Scemama**  
vscemama@resistex-sa.com  
06.07.05.50.57

17 16 87 64 31 65 33  
40 24 47 32

## CENTRE-VAL DE LOIRE



**Delphine Baillet**  
dbaillet@resistex-sa.com  
07.88.14.21.89

18 36 23

## PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR



**Delphine Baillet**  
dbaillet@resistex-sa.com  
07.88.14.21.89

05 04 83



**Karine Goguillon**  
kgoguillon@resistex-sa.com  
06.07.33.53.87

13



**Anais Badou**  
abadou@resistex-sa.com  
06.70.24.90.21

06 98

## OCCITANIE



**Tatiana Dos Santos**  
tdossantos@resistex-sa.com  
06.07.44.92.46

19 15 46 82 81 12 30  
34 11 09 66 07 48

## EXPORT / DOM-TOM



**Eva Sans**  
esans@resistex-sa.com  
04.93.27.62.83



Siège social

# ➤ CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## I.- CHAMP D'APPLICATION DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent de plein droit à toute la gamme des produits commercialisés par la SOCIÉTÉ Résistex. La vente est réputée conclue à la date d'acceptation de la commande par Résistex. Toute acceptation du devis ou bon de commande emporte adhésion par l'acheteur des présentes conditions générales de vente annexées et renonciation de sa part à ses propres conditions générales d'achat.

## II.- COMMANDE

Toute commande, pour être prise en compte, doit être passée par tout moyen technologique permettant de s'assurer de la preuve de l'accord contractuel, au siège social de Résistex situé 11 quai de la banquière, 06730 à St André de La Roche ou auprès de ses représentants. Résistex n'est pas tenu d'honorer toute commande portant sur un montant inférieur à 100 € HT. L'acceptation de la commande par Résistex résulte de la confirmation qu'elle l'a bien reçue, en accepte les modalités et confirme les termes par courrier, courriel. Toute commande peut être annulée par l'acheteur ou modifiée dans son contenu par écrit, au maximum 24 heures après réception de l'Accusé de réception. A compter de cette date, toute commande est réputée ferme et définitive. Toute modification du fait de l'acheteur peut entraîner un nouveau délai de livraison. Nos expéditions bénéficient du franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 250 € HT. En dessous de ce seuil, une participation aux frais d'expédition sera facturée. Frais de port : pour toute commande comprise entre 100€ HT à 250€ HT, une participation aux frais d'expédition de 20 € HT sera facturée. Pour toute commande supérieure à 250€ HT, le franco de port en livraison messagerie (hors express) est appliqué. Toute livraison en Express sera facturée selon les tarifs en vigueur disponibles auprès du service commercial.

## III.- LIVRAISON

Sauf conditions particulières expresses propres à la vente, la livraison s'effectuera à l'adresse indiquée lors de la passation de ladite commande. Le délai de livraison est donné à titre indicatif et sans garantie. Le dépassement de ce délai ne peut donner lieu à aucune retenue ou indemnité. Le délai indiqué est en outre de plein droit suspendu par tout événement indépendant du contrôle de Résistex et ayant pour conséquence de retarder la livraison. Si l'expédition est retardée par une cause quelconque indépendante de la volonté du vendeur, et que ce dernier y consente, le matériel est emmagasiné et manutentionné, s'il y a lieu, aux frais et risques de l'acheteur, le vendeur déclinant toute responsabilité subséquente à cet égard. Dans ce cas une facture de mise à disposition est établie. En toute hypothèse, la livraison n'interviendra dans le délai que si l'acheteur est à jour de toutes ses obligations et notamment de paiement à l'égard de Résistex. En cas de ventes successives, faute de paiement d'une échéance, les autres livraisons peuvent être suspendues jusqu'à ce que paiement intervienne du solde du. A compter de la livraison, les risques des produits sont transférés à l'acheteur.

## IV.- RÉCEPTION DES PRODUITS- RETOURS

L'acheteur prendra réception des produits commandés au lieu indiqué à l'article III ci-dessus, dès livraison des produits. L'acheteur assumera les frais et risques du transport des produits vendus, postérieurement à leur livraison. Le transfert de propriété et risques à son profit devient effectif dès la livraison, conformément à l'article 105 du code de commerce. Nos emballages étant préparés avec soin, l'acheteur se doit de vérifier la conformité des produits livrés aux produits commandés au moment de la livraison et de refuser une livraison imparfaite, en mentionnant des réserves précises sur le bordereau de transport. Pour bénéficier d'un remplacement pour casse, il est indispensable de confirmer par email ou par fax auprès du transporteur avec copie au service commercial du siège de Résistex dans les 3 jours maximum les observations faites lors du déballage. Si aucune réclamation ni réserve n'est formulée à ce titre par l'acheteur par écrit au jour de la réception des produits, lesdits produits ne seront ni repris ni échangés, en application des dispositions de l'article 1642 du Code civil. En cas de vice apparent ou de non-conformité des produits livrés aux produits commandés relevés par l'acheteur au jour de la réception, Résistex s'oblige au remplacement des produits livrés par des produits neufs et identiques à la commande. Les retours éventuels de marchandises devront avoir reçu l'accord préalable écrit de notre siège social et aux conditions de retour validées par Résistex. Ils devront être conditionnés dans leurs emballages d'origine et ne comporter aucune étiquette ou marque de l'acheteur. Aucun retour de matériel ne peut être effectué auprès de nos représentants. Résistex se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications dans la spécification des articles figurant dans ses catalogues et tarifs, ou d'en arrêter la fabrication et ne sera tenue, dans pareil cas, à aucune indemnité, ou à fournir des articles aux anciennes spécifications. L'impossibilité de livrer tout ou partie d'une commande, ainsi que le non-respect d'un délai convenu, ne pourront entraîner ni pénalité, ni paiement de dommages et intérêts. Toute demande de retour devra être adressée au préalable au service commercial et devra faire l'objet d'une réclamation technique. Le remplacement du produit ne sera effectif qu'après analyse du produit défectueux et confirmation d'une défectuosité par le service technique.

## V.- PRIX ET MODALITÉS DE PAIEMENT

### V.1 – PRIX

Sauf conditions particulières expresses propres à la vente, les prix des produits vendus sont ceux figurant dans le tarif en vigueur au jour de la commande.

Le vendeur peut modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, il s'engage à ce que la facture corresponde au prix indiqué lors de l'enregistrement de la commande. Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs ne sont donnés qu'à titre indicatif, le vendeur se réservant le droit d'apporter toutes modifications de disposition, de forme, de dimensions ou de matière à ses appareils, machines et autres produits.

## V.2- MODALITÉS DE PAIEMENT

La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir ainsi que le taux des pénalités exigibles le jour suivant la date de règlement inscrite sur la facture. En application de l'article L 441-10 du code de commerce, les règles suivantes s'appliquent : Le délai convenu entre les parties pour régler les sommes dues ne peut dépasser 60 jours à compter de la date d'émission de la facture (plafond légal). Les parties peuvent toujours convenir, par dérogation, du délai de 45 jours fin de mois à compter de la date d'émission de la facture, à condition que ce délai soit bien mentionné dans les documents contractuels, et que les modalités de calcul du délai soient fixées. Ces dernières ne peuvent être modifiées en cours de contrats, en fonction de la date d'émission de la facture. Aucun escompte ne sera consenti en cas de paiement anticipé. En cas de défaut de paiement total ou partiel des marchandises livrées à échéance, l'acheteur sera tenu de verser au vendeur une pénalité de retard au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement, majoré de dix points, sans que cette pénalité nuise à l'exigibilité de la dette.

Toute inexécution par le Client, totale ou partielle, de ses obligations de paiement ou tout retard entraînera, sans préjudice de tous dommages et intérêts, le versement de l'indemnité forfaitaire de recouvrement de 40 euros. Si les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, le vendeur peut demander une indemnisation complémentaire.

## V.3 – FACTURATION

Résistex établira, dès expédition de la commande, une facture au siège de l'acheteur. Le délai de règlement courra à compter de cette date.

## VI. – RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Les produits sont vendus sous réserve de propriété : conformément aux dispositions de la Loi du 12/5/1980 et de la Loi du 25/1/1985 modifiée le 10/6/1994, Résistex se réserve la propriété des produits livrés jusqu'au paiement intégral de la facture. Pour se prévaloir de ladite clause, Résistex fera connaître sa volonté formelle à l'acheteur ou son mandataire judiciaire en cas de procédure collective de se voir restituer les marchandises par simple lettre RAR. Les chèques et lettres de change ne sont considérés comme des paiements qu'à compter de leur encaissement effectif. Jusqu'à cette date, la clause réserve de propriété conserve son plein effet.

## VII.- TRANSPORT, ASSURANCE, DOUANE

Toutes les opérations de transport, d'assurance, de douane, de manutention, sont à la charge et aux frais, risques et périls de l'acheteur, auquel il appartient de vérifier les expéditions à l'arrivée et d'exercer, s'il y a lieu, ses recours contre les transporteurs, même si l'expédition a été faite franco. En cas d'expédition par le vendeur, l'expédition est faite aux tarifs les plus réduits, sauf demande expresse de l'acheteur et, dans tous les cas, sous la responsabilité entière de celui-ci. Dans les deux cas, l'acheteur est tenu d'émettre ses éventuelles réserves dans un délai de 5 jours ouvrables à compter de la livraison. L'acheteur devra préalablement à tout retour de marchandise obtenir l'accord du vendeur, sur le retour lui-même ainsi que sur les modalités financières et opérationnelles.

## VII.- GARANTIE

Les produits vendus sont couverts par la garantie légale des vices cachés, au sens de l'article 1641 du Code civil. Ledit article dispose de : «Le Vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage, que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus».

Cette garantie ne couvre pas les dommages qui proviendraient d'une mauvaise utilisation de l'appareil, d'une modification de l'appareil, de toute cause étrangère au matériel ou du non-respect des règles de l'art concernant la conformité de l'installation électrique.

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de ces dispositions, l'acheteur doit : communiquer au vendeur, préalablement à la commande, la destination et les conditions d'utilisation du matériel; aviser le vendeur, sans retard et par écrit, des vices qu'il impute au matériel et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci; donner au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède, s'abstenir en outre, sauf accord exprès du vendeur, d'effectuer lui-même ou de faire effectuer par un tiers la réparation, de modifier ou de faire modifier par un tiers tout élément dudit matériel. Aucune demande d'indemnité n'est recevable pour dommages dits indirects au sens usuel de la jurisprudence.

## IX.- PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Le vendeur conserve l'ensemble des droits de propriété intellectuelle de ses projets, études et documents de toute nature, qui ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite. En cas de communication écrite, ils doivent lui être restitués à première demande. La technologie et le savoir-faire, brevetés ou non, incorporés dans les produits et prestations, ainsi que tous les droits de propriété industrielle et intellectuelle relatifs aux produits et prestations, restent la propriété exclusive du vendeur. Seul est concédé à l'acheteur un droit d'usage des produits à titre non exclusif.

## X.- DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'identifiant unique (IDU) FR000297\_05UAZK attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société Résistex Exploitation (SIRET : 48759347700010). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Équipements Électriques et Électroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès de l'éco-organisme ecosystem. L'entreprise est responsable des produits en fin de vie qu'elle met sur le marché. En application du principe de responsabilité élargie du producteur, Résistex s'engage à en assurer ou d'en faire assurer la gestion, jusqu'à leur élimination ou valorisation finale. Résistex se doit donc de veiller à ce que soient informés ses clients, ainsi que leurs acheteurs successifs, de leur obligation de gestion des DEEE.

Pour ses clients directs, Résistex a mis en place, en collaboration avec ecosystem, un service gratuit d'accompagnement à la collecte des DEEE, au-delà de 500kg de DEEE ou 1200 tubes/lampes. En-deçà de ces quantités, le siège de Résistex Exploitation peut être le point de dépôt de leurs DEEE (11 Quai de la Banquière, 06730, Saint-André-de-la-Roche).

## XI.- CLAUSES DE SAUVEGARDE ET DE MÉDIATION

En cas d'événement de nature économique ou commerciale imprévisible survenant après la conclusion du présent contrat et rendant son exécution préjudiciable pour l'une des parties, celle-ci se rencontrera afin de procéder à l'examen de la situation et tenter de rétablir l'équilibre initial. En cas d'accord entre les parties, un avenant précisera les nouvelles modalités d'exécution du contrat. En cas de désaccord et dans un délai de 1 mois à compter de la première rencontre des parties, ces dernières se soumettront à la procédure de médiation prévue à l'article 12 des présentes conditions générales de vente.

Toute contestation relative au contrat pourra, à tout moment, être soumise à la présente procédure de médiation. À cet effet, la partie la plus diligente saisit l'autre partie par lettre recommandée avec avis de réception et propose le nom d'un ou plusieurs médiateurs en vue de parvenir dans les 15 jours à la désignation d'un médiateur unique et accepté par les deux parties.

## XII.- JURIDICTION COMPÉTENTE- DROIT APPLICABLE

Tous différends relatifs à l'interprétation et à l'exécution des présentes Conditions de vente de produits seront de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Nice. Le droit applicable est le droit français incluant la Convention de Vienne de 1980 sur la vente internationale de marchandises.

• Service commercial France :  
Tél. 04 93 276 276  
Fax 04 93 276 280

• Service commercial Export :  
Tél. 04 93 276 283  
Fax 04 93 276 280

**RÉSISTEX EXPLOITATION**  
11 quai de la Banquière  
CS 80010  
06730 Saint-André-de-la-Roche  
FRANCE

CODE NAF - 2740Z  
TVA : FR 73 487 593 477  
SIRET 487 593 477 00010  
SAS CAPITAL 649 979 €

Document non contractuel  
Photo couverture :  
© Adobe stock

[www.resistex-sa.com](http://www.resistex-sa.com)

