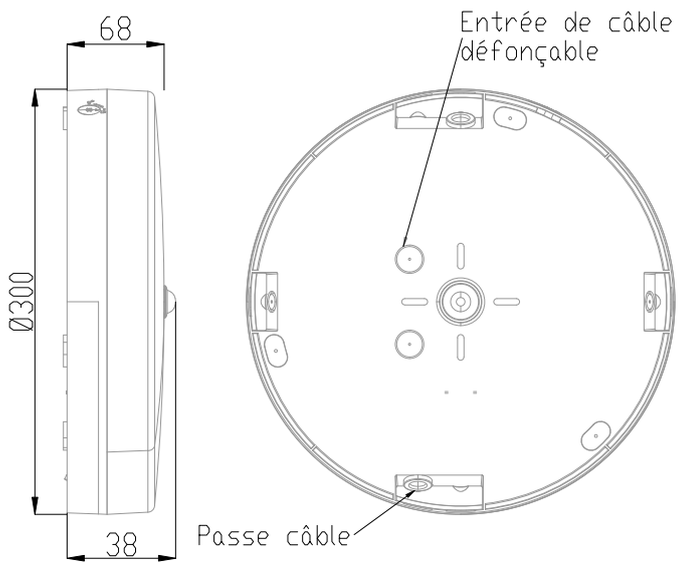


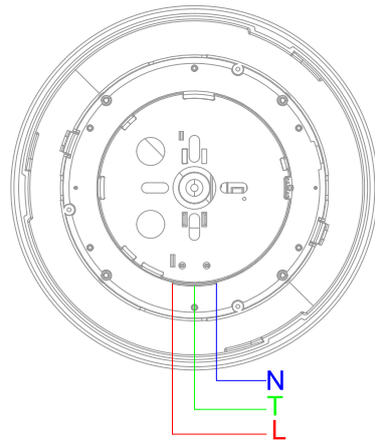


Hublot équipé d'un module LED interchangeable (EAN13 : 3168108300518)
 Efficacité lumineuse du système complet 132lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Equipé d'un détecteur infrarouge : zone de détection jusqu'à Ø8m et hauteur d'installation max 3m
 Equipé d'un capteur crépusculaire et d'un mode veille
 Equipé de multiples entrées défonçables et fixations adaptée aux boîtes d'encastrement DCL
 Multipuissance (15/12/10W) et multi CCT (3000/3500/4000K) réglables par dip-switch
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



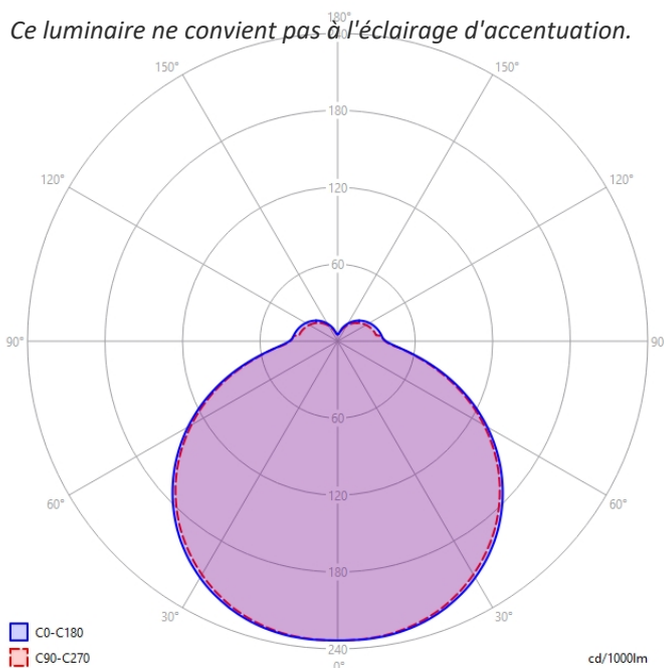
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	14.1W		
Diffuseur	PMMA			Rendement driver	90%		
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta	25°C		
IP Appique	44	IP Plafonnier	44	Tc	85°C		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant		
Diamètre lumineuse	300mm	IK	10	Signaux d'entrée	AC		
				Facteur puissance/cosφ	0,93		
				Type de gradation	Autonome		
				Empreinte carbone	0.88 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	26	42	-
				Nb luminaires courbe C	44	71	-
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				T.H.D.	<15		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	CCT 4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1873lm
Efficacité lumineuse produit complet	132.83lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	130°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3778; y : 0.3729
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	90%
ULR	16%
SVM	0.002
PstLm	0.044

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	Infrarouge/Préavis d'extinction/Crépusculaire	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	25%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	5s/30s/90s/3m/5m/15m/30m	
Capteur crépusculaire	5 lux/15 Lux/50 lux/100 lux/300 lux	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/5s/30s/3m/5m/15m/30m/Infini	30s
Abaissement de flux	10%/20%/30%/50%	10%

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.



Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance lumineuse	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
0W	10W	0lm	3000K	0lm/W	0.4423	0.3993
0W	10W	0lm	3500K	0lm/W	0.4100	0.3889
0W	10W	0lm	4000K	0lm/W	0.3778	0.3729
0W	12W	0lm	3000K	0lm/W	0.4423	0.3993
0W	12W	0lm	3500K	0lm/W	0.4100	0.3889
0W	12W	0lm	4000K	0lm/W	0.3778	0.3729
0W	14.1W	1873lm	4000K	132.83lm/W	0.4423	0.3993
0W	14.1W	1873lm	4000K	132.83lm/W	0.4100	0.3889
0W	14.1W	1873lm	4000K	132.83lm/W	0.3778	0.3729

