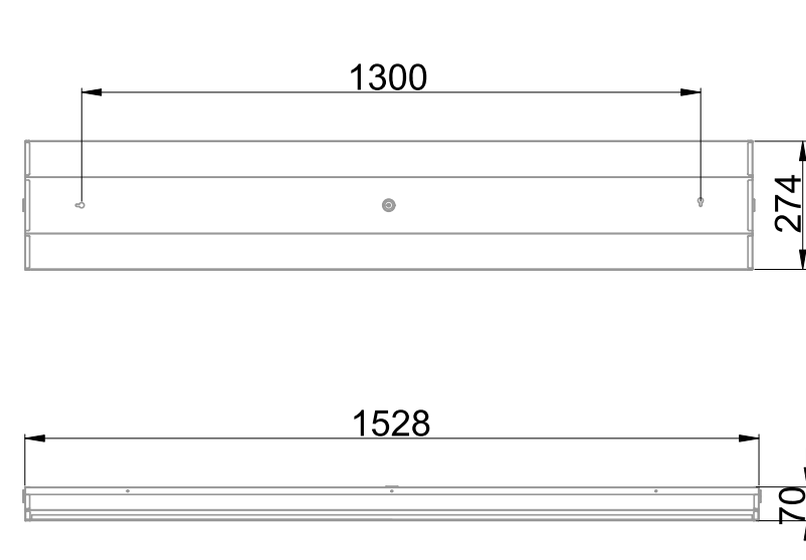


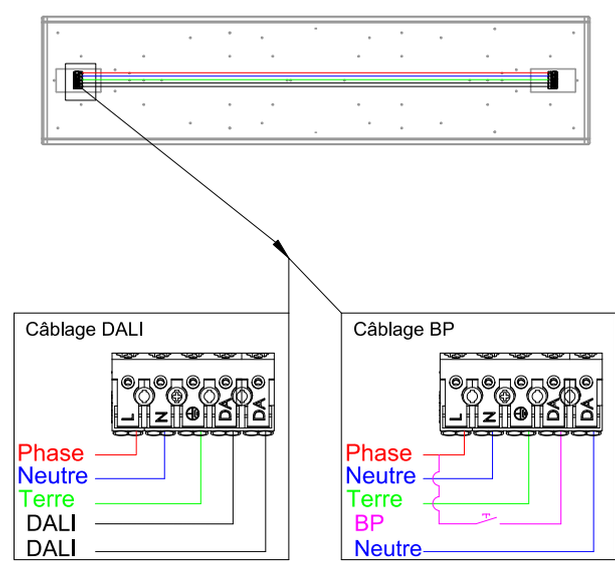


Armature industrielle équipée d'une platine LED (EAN13 : 3168106190012)
 Efficacité lumineuse du système complet 152.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)
 Conforme à la norme DIN 18032-3 "essai de la sécurité au jet de balle"
 Luminaire anti-éblouissement favorisant un UGR < 22
 Luminaire traversant équipé d'un driver DALI et PUSH
 Idéal pour les salles omnisports et gymnases couverts
 Borniers pousoirs à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Tôle d'acier		
Diffuseur	PMMA		
Réflecteur	Tôle d'acier		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20
Ajustabilité	Orientable	IK	10
Poids luminaire	9.82kg	Longueur luminaire	1528mm
Largeur luminaire	274mm	Hauteur luminaire	70mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	147.8W		
Puissance source	135.9W		
Rendement driver	92%		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	600mA		
Facteur puissance/cosφ	0,90		
Type de gradation	DALI/BP		
Empreinte carbone	9.31 gCO ₂ /h		

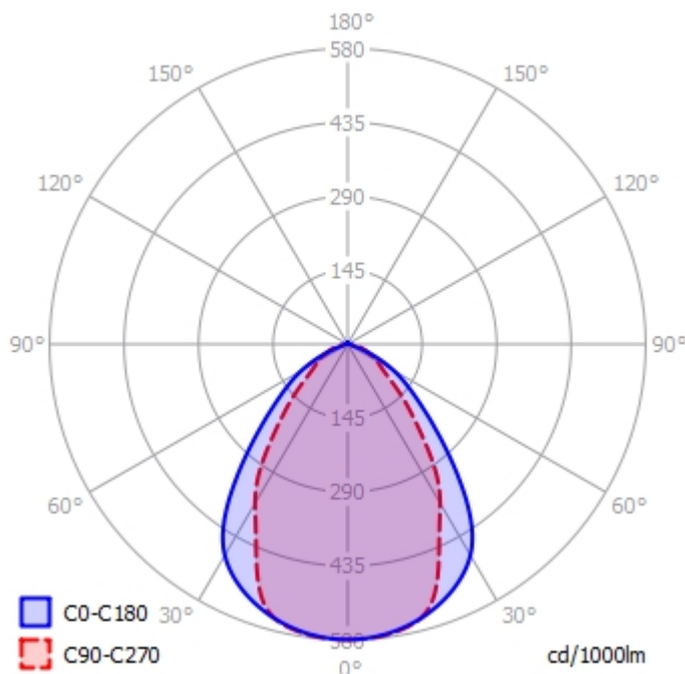
Entraxe fixation	129mm
Hauteur suspension min.	300mm

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	7	12	-
Nb luminaires courbe C	12	20	-
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Taux de distorsions harmoniques	<20		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	165.9lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	22552lm
Efficacité lumineuse produit complet	152.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	77°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
UGR type	<22
LM80	L80F10 > 100000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	1%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

