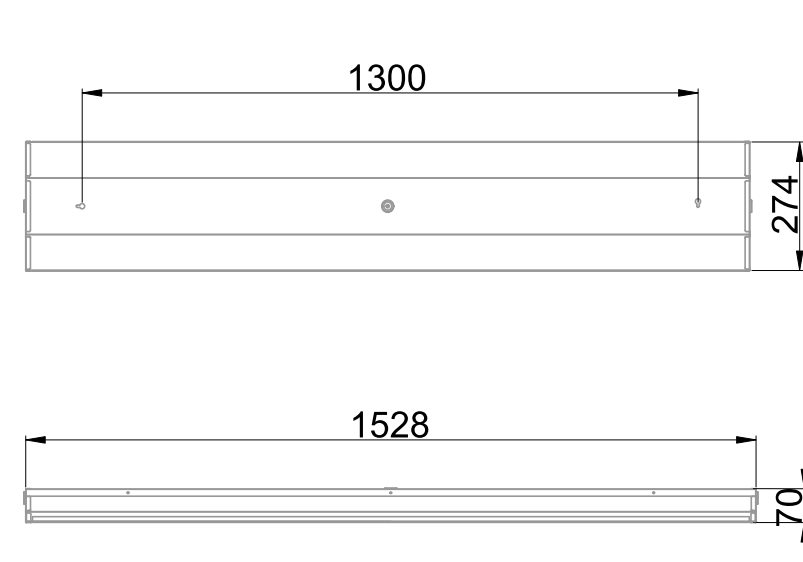


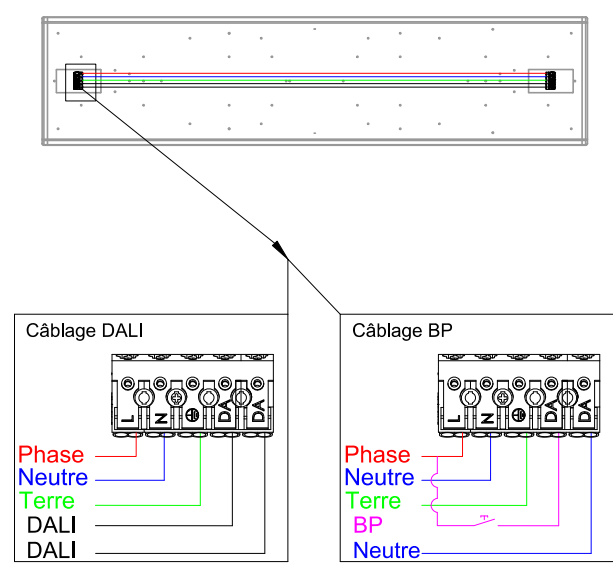


Armature industrielle équipée d'une platine LED (EAN13 : 3168106190012)
 Efficacité lumineuse du système complet 152.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)
 Conforme à la norme DIN 18032-3 "essai de la sécurité au jet de balle"
 Luminaire anti-éblouissement favorisant un UGR < 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
Largeur luminaire	274mm	Longueur luminaire	1528mm
		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 gCO2/h		

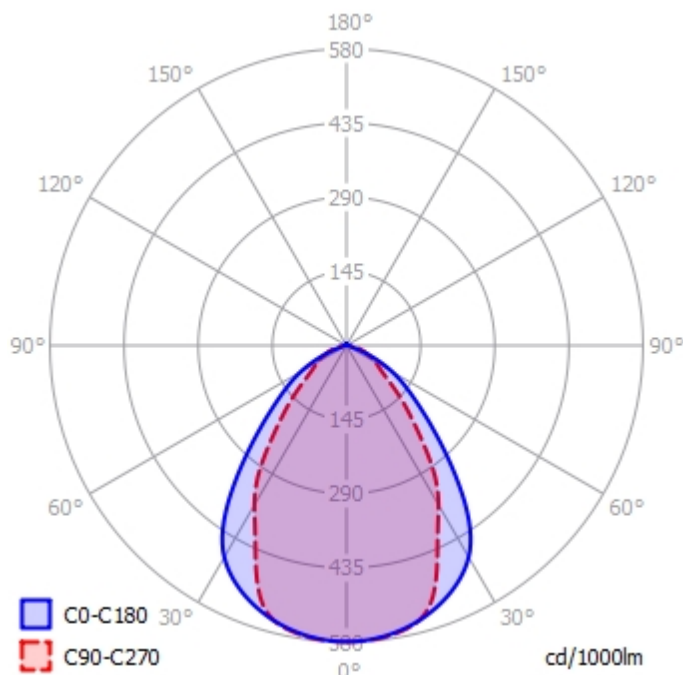
Entraxe fixation	129mm
Hauteur suspension min.	300mm

	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.

