

601821 ARGOS DECO GI rēsistex 3825lm DALI NR 3000K

















Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 : 3168106018217)

Efficacité lumineuse du système complet 108lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)

Protection contre la pénétration de l'eau IP65

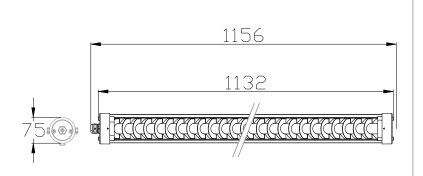
Réflecteur équipé de lamelles inclinées, parfait compromis entre design et confort d'éclairage

Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 304L

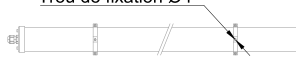
Driver à gradation DALI intégré

Idéal pour halls d'entrée et circulations standings

Caractéristiques Mécaniques

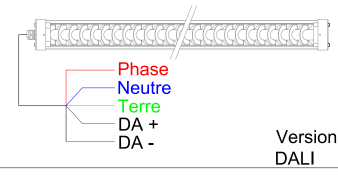


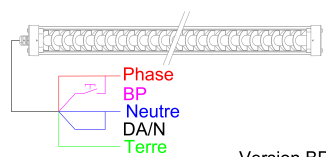
Trou de fixation Ø4



Couleur	Noir			
Corps	Polycarbonate			
Diffuseur	Polycarbonate			
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C	
Poids luminaire	1.7kg	IK	10	
Diamètre luminaire	75mm	Longueur luminaire	1156mm	
		Entraxe fixation	800mm	
		Hauteur suspension min.	300mm	
		Hauteur suspension max.	1000mm	

Caractéristiques Electriques





		Ver	sion BP		
Plage de tension	220-240V/50-60Hz				
Puissance luminaire	35.4W				
Rendement driver	92%				
Nombre de sources	1				
Ta min/max	-20°C/40°C				
Тс	90°C				
Alimentation source	Driver courant constant				
Signaux d'entrée	AC				
Tension sortie driver	6-38V				
Ampérage sortie driver	1050mA				
Facteur puissance/cosф	0,96				
Type de gradation	DALI				
Empreinte carbone	2.22 gCO2/h				
	10A	16A	25A		
Nb luminaires courbe B	22	35	-		
Nb luminaires courbe C	22	35	-		
Protection court-circuit	tection court-circuit Oui Protection surchauffe Oui				
Protection surcharge Oui					
Taux de distorsions harmoniques <20					













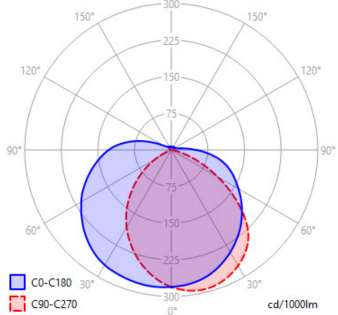




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K	
Type de source	Module LED	
Flux restitué à Ta 25°C	3825lm	
Efficacité lumineuse produit complet	108.05lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Direct/Symétrique	
Angle de faisceau	119°	
Diffuseur	Translucide	
IRC	>80	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM	
UGR type	<25	
LM80	L80F10 > 90000h (Ta25°C)	
Code de flux CIE n°3	91%	
ULR	7%	
SVM	0.002	
PstLm	0.021	

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

