

883027 POLYEVO DALI 2722lm rēsistex GRAPH 3000K

















Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13: 3168108830275)

Efficacité lumineuse du système complet 105lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)

Corps en polycarbonate blanc avec jupe anti-arrachement

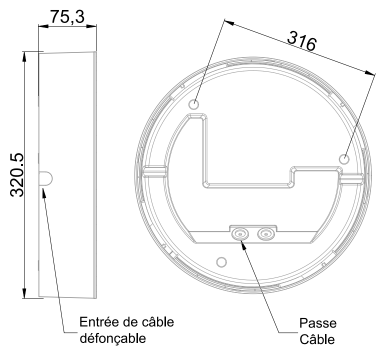
Diffuseur opalescent à ouverture "quart de tour" traité anti-UV

Ouverture très rapide avec une seule vis anti-vandale "invisible"

Driver à courant constant à commande DALI intégré

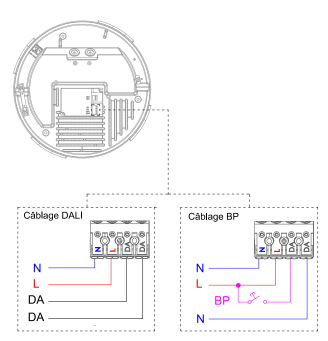
Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Couleur	Galva		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Diamètre luminaire	320mm	IK	10
		Hauteur luminaire	75mm
		Entraxe fixation	216mm

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance luminaire	25.9W		
Puissance source	21.9W		
Rendement driver	87.6%		
Nombre de sources	1		
Та	25°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	3-42V		
Ampérage sortie driver	700mA		
Facteur puissance/cosφ	0,94		
Type de gradation	DALI		
Empreinte carbone	2.33 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui		
Protection surcharge	Oui		
Courant de fuite	<0.7mA		
Taux de distorsions harmoniques <15%			





883027 POLYEVO DALI 2722lm rēsistex GRAPH 3000K









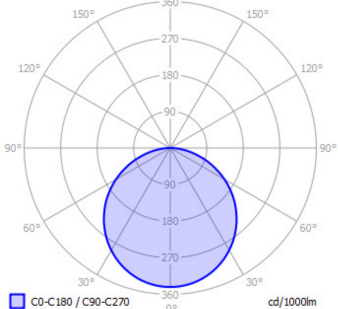




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K	
Type de source	Module LED	
Efficacité lumineuse source	124.2lm/W	
Flux restitué à Ta 25°C	2722lm	
Efficacité lumineuse produit complet	105lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Direct/Symétrique	
Angle de faisceau	114°	
Diffuseur	Opalescent	
IRC	85	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM	
LM80	L80F10 > 60000 heures (Ta25°C)	
Code de flux CIE n°3	95%	
ULR	1%	
SVM	0.005	
PstLm	0.001	

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

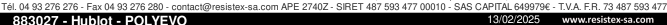
E

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$





RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE