

965704 AQUALED 627lm BL 4000K



>84













Downlight équipé d'une platine LED SMD

Efficacité lumineuse du système complet 80.4lm/W

Maintien de flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)

Corps en aluminium laqué époxy blanc

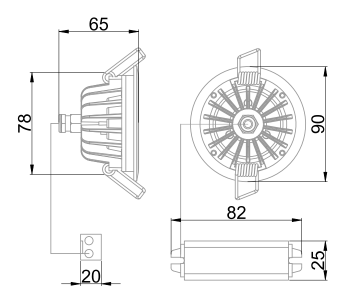
Diffuseur polycarbonate opalescent

Luminaire IP65 avec connecteur IP44

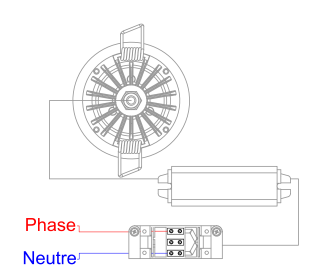
Luminaire Classe 3 avec rallonge 2m, réf : 965707

Bornier type domino (jusqu'à 1.5mm²) dans boîtier IP44

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium			Puissance luminaire	7.8W	
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	6.5W	
Installation	Encastré plafond			Rendement driver	83%	
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1	
IP Luminaire	65	IP Connecteur	44	Ta min/max	-25°C/55°	С
T° de contact	47°C	T° de fil incandescent	650°C	Тс	80°C	
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Alimentation source	Driver cou	irant constant
Poids luminaire	0.177kg	Hauteur luminaire	65mm	Signaux d'entrée	AC	
Diamètre luminaire	90mm			Tension sortie driver	22V	
Poids driver	0.079kg			Ampérage sortie driver	300mA	
Longueur découpe	45mm			Facteur puissance/cosφ	0,99	
Diamètre découpe	78mm			Empreinte carbone	0.49 gCO2/h	
Prof. encastrement	65mm			Courant de fuite	<0.7mA	
				Taux de distorsions harmoniques <20%		



965704 AQUALED 627lm BL

5 ANS GARANTIE

>84

07

65 IP CLASSE

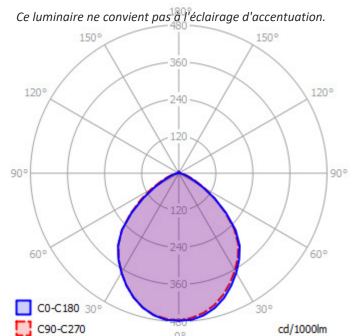




NORME

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K			
Type de source	Module LED			
Efficacité lumineuse hors alimentation	96.5lm/W			
Flux restitué à Ta 25°C	627lm			
Efficacité lumineuse produit complet	80.4lm/W			
Rendement lumineux (LOR)	100%			
Emission de lumière	Direct/Symétrique			
Angle de faisceau	90°			
Diffuseur	Opalescent			
IRC	>84			
Risque photobiologique	Groupe de risque 0			
Nombre d'ellipses de MacAdam	6 SDCM			
Coordonnées 4000K	x: 0.3825; y: 0.3798			
LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)			
SVM	0.001			
PstLm	0.001			



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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



