

962473 DOLED 1851lm NR 3000K







44 IP











Downlight équipé d'une platine LED SMD

Efficacité lumineuse du système complet 90.7lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)

Corps en aluminium laqué époxy noir

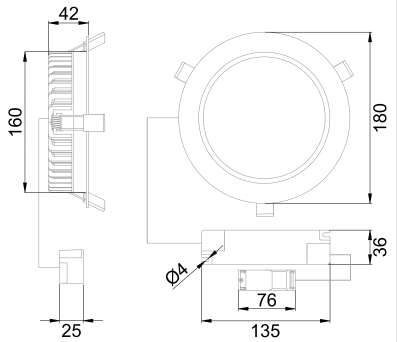
Diffuseur polycarbonate semi-translucide

Se substitue à des downlights fluorescents 2x26W

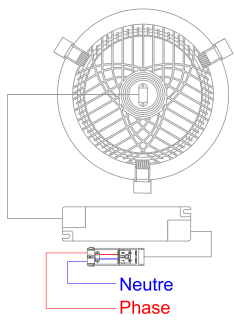
Driver courant constant déporté pré-câblé

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

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



23		133			- I IIas	- C		
Couleur	Noir - RAL approchant 9004			Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Corps	Aluminium			Puissance luminaire	20.4W			
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	16.9W			
Installation	Encastré plafond			Rendement driver	82.8%			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1			
IP Encastré	44	IP Driver	20	Та	25°C			
T° de contact	44°C	T° de fil incandescent	850°C	Tc	70°C			
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Alimentation source	Driver courant constant			
Poids luminaire	0.66kg	Hauteur luminaire	42mm	Signaux d'entrée	AC			
Diamètre luminaire	180mm			Tension sortie driver	25-42V			
Diamètre découpe	160mm			Ampérage sortie driver	600mA			
Prof. encastrement	50mm			Facteur puissance/cosφ	0,96			
				Empreinte carbone	1.83 gCO2/h			
					10A	16A	25/	A
				Nb luminaires courbe B	39	51	78	
				Nb luminaires courbe C	65	85	131	1
				Protection court-circuit	Oui Prot	ection surch	auffe	Oui
				Protection surcharge	Oui			



962473 DOLED 1851lm NR 3000K







07 IK 44 IP

CLASSE



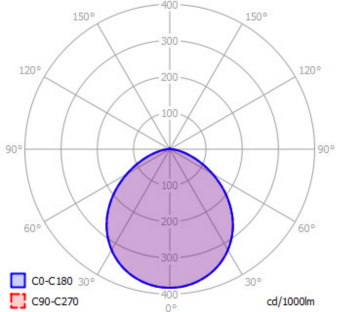
ROHS

NORME

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K			
Type de source	Module LED			
Efficacité lumineuse hors alimentation	109.5lm/W			
Flux restitué à Ta 25°C	1851lm			
Efficacité lumineuse produit complet	90.7lm/W			
Rendement lumineux (LOR)	100%			
Emission de lumière	Direct/Symétrique			
Angle de faisceau	105°			
Diffuseur	Opalescent			
IRC	>80			
Risque photobiologique	Groupe de risque 0			
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM			
UGR type	<24			
LM80	L80F10 > 50000h (Ta25°C)			
SVM	0.672			
PstLm	0.042			

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



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.



