

799047 LED PANEL ADVANCED NU 3665lm BL 4000K





















Encastré tertiaire équipé de rubans LED SMD

Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Fonctionne avec un driver 900mA 36W

Driver ON/OFF ou DALI selon l'utilisation

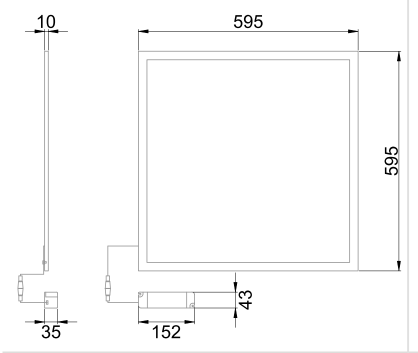
Montage en suspension avec l'accessoire 899404

Montage en plafonnier avec l'accessoire 799036

Montage en semi-encastré avec l'accessoire 799032

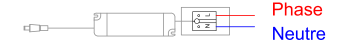
Eclairement très homogène, performant et agréable pour l'oeil

Caractéristiques Mécaniques

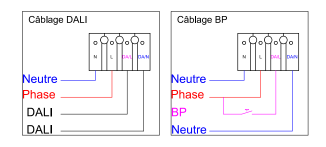


Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF



Version DALI / BP



Couleur	Blanc - RAL 90	16					
Corps	Aluminium			Puissance source	31.2W		
Diffuseur	PMMA			Nombre de sources	1		
Installation	Encastré plafond/Suspension			Ta min/max	-20°C/50°C		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	80°C		
IP Luminaire	40	IP Driver	20	Alimentation source	Driver	courant constant	
T° de contact	34°C	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Tension sortie driver	28-40V	1	
Poids luminaire	3.2kg	Longueur luminaire	595mm	Ampérage sortie driver	900mA	1	
Largeur luminaire	595mm	Hauteur luminaire	10mm	Type de gradation	DALI/1	-10 volts/TRIAC/BP	
Longueur découpe	600mm			Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe	Non
				Protection surcharge	Non		
		Largeur découpe	600mm	Courant de fuite	<0.7m	A	
		Hauteur suspension max.	1600mm	Taux de distorsions harmo	oniques	<10%	



799047 LED PANEL ADVANCED rēsistex NU 3665lm BL 4000K





>80

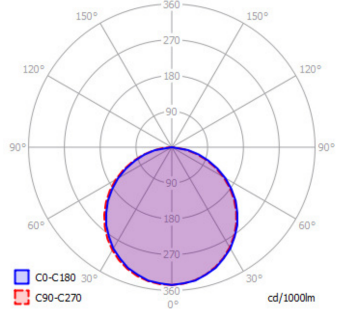
08



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K			
Type de source	Module LED			
Efficacité lumineuse hors alimentation	117.4lm/W			
Flux restitué à Ta 25°C	3665lm			
Rendement lumineux (LOR)	100%			
Emission de lumière	Indirect/Symétrique			
Angle de faisceau	110°			
Diffuseur	Opalescent			
IRC	>80			
Risque photobiologique	Groupe de risque 0			
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM			
Coordonnées 4000K	x: 0.3840; y: 0.3836			
UGR type	<19			
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)			
SVM	0.005			
PstLm	0.015			

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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



