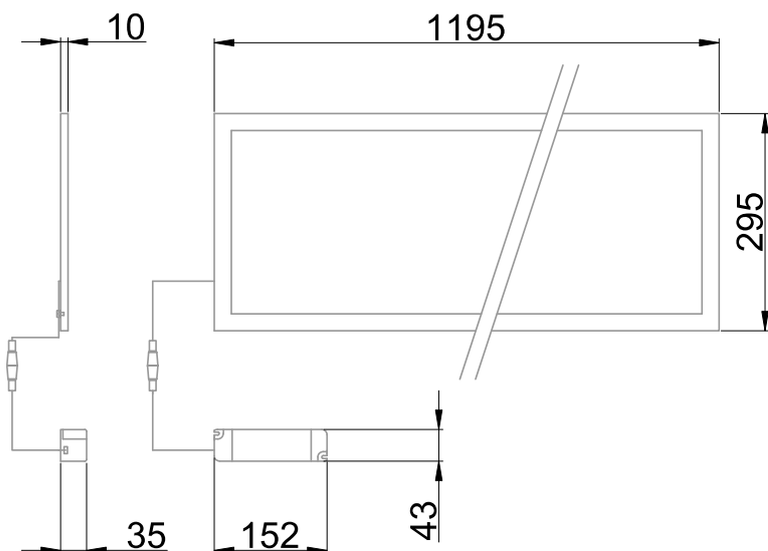




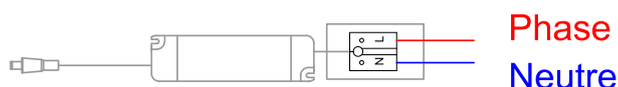
Encastré tertiaire équipé de rubans LED SMD
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Fonctionne avec un driver 900mA 36W
 Driver ON/OFF ou DALI selon l'utilisation
 Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 799025
 Eclairage très homogène, performant et agréable pour l'oeil
 Idéal pour éclairer les bureaux, salles de classe, Open-Space....

Caractéristiques Mécaniques

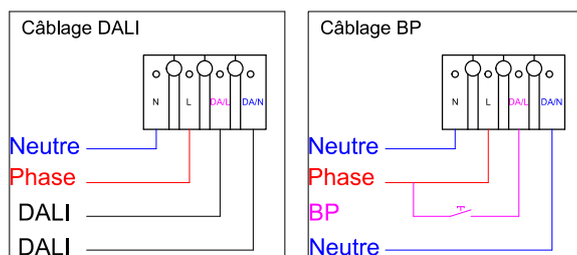


Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF



Version DALI / BP



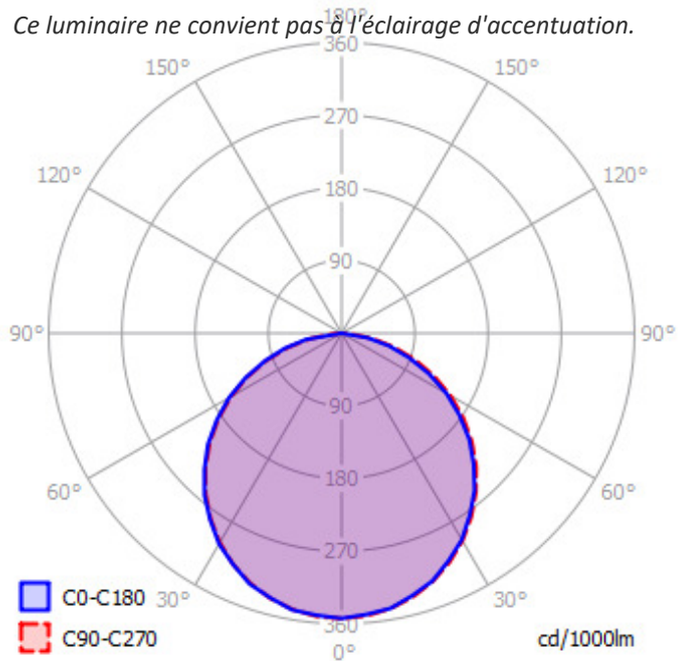
Couleur	Blanc - RAL 9016			Puissance source	30.4W
Corps	Aluminium			Nombre de sources	1
Diffuseur	PMMA			Ta min/max	-20°C/50°C
Installation	Encastré plafond/Suspension			Tc	80°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant
IP Luminaire	40	IP Driver	20	Signaux d'entrée	AC
T° de contact	34°C	T° de fil incandescent	650°C	Tension sortie driver	28-40V
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Ampérage sortie driver	900mA
Poids luminaire	2.905kg	Longueur luminaire	1195mm	Type de gradation	DALI/1-10 volts/TRIAC/BP
Largeur luminaire	295mm	Hauteur luminaire	10mm	Protection court-circuit	Non
Longueur découpe	1200mm			Protection surchauffe	Non
		Largeur découpe	300mm	Protection surcharge	Non
		Hauteur suspension max.	1600mm	Cycles de commutation	50000
				Courant de fuite	<0.7mA
				Taux de distorsions harmoniques	<10%



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	116.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3548lm
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

D

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

