727004 REGA-25 1490lm resistex 4000K















Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD

Efficacité lumineuse du système complet 51lm/W (driver rendement > 90%)

Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)

Luminaire en aluminium extrudé

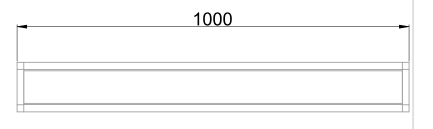
Diffuseur en polycarbonate opalescent

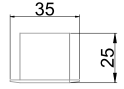
Couleur au choix de l'architecte

Montage en encastré

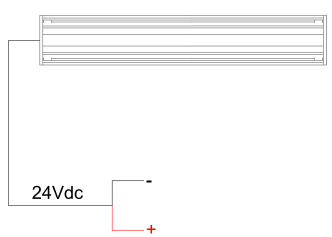
Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques





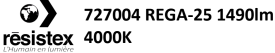
Caractéristiques Electriques



Corps	Aluminium extrudé		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Largeur luminaire	35mm	Longueur luminaire	1000mm
		Hauteur luminaire	25mm

Plage de tension	220-240	220-240V/50-60Hz		
Puissance luminaire	e 29.2W			
Puissance source	25W			
Rendement driver	85%			
Nombre de sources	s 1			
Ta min/max	-25°C/40)°C		
Alimentation source	e Driver te	Driver tension constante		
Signaux d'entrée	DC			
Tension sortie drive	er 24V			
Facteur puissance/	соsф 0,98			
Empreinte carbone	Empreinte carbone 2.62 gCO2/h			
Taux de distorsions harmoniques <10				















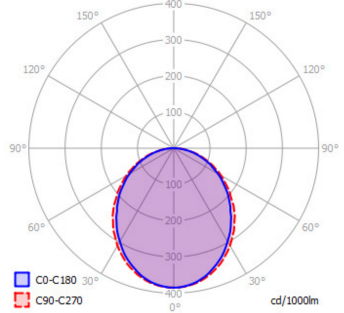




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	59.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1900lm
Efficacité lumineuse produit complet	51lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	112°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3810; y: 0.3770
LM80	L90F10 à 72000h (25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	3%
SVM	<0.9
PstLm	<1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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

