

953711 KREA TW PLAF 3740lm rēsistex PRISM BL 2700-6000K

















Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance 2700K et 6000K

Efficacité lumineuse du système complet 109lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta 25°C)

Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19 avec un très bon rendu des couleurs (IRC>90)

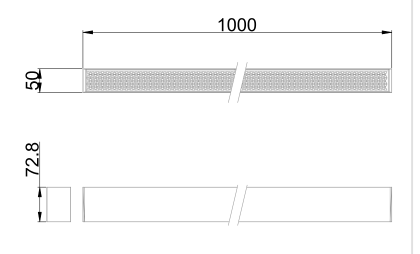
Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space

Luminaire circadien piloté avec la cellule DT8 921728 + cellule extension 921725

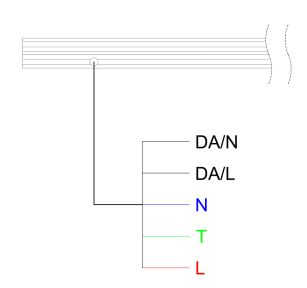
Driver à courant constant à commande DALI DT8 tunable white intégré

Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium extrudé			Puissance luminaire	34.2W		
Réflecteur	Polycarbonate			Puissance source	32.2W		
Installation	Plafonnier/Suspension			Та	25°C		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	90°C		
IP Plafonnier	20	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant		
Ajustabilité	Fixe	IK	06	Signaux d'entrée	AC		
Largeur luminaire	46mm	Longueur luminaire	1000mm	Tension sortie driver	35V		
Longueur découpe	960mm	Hauteur luminaire	71mm	Ampérage sortie driver	900mA		
				Type de gradation	DALI		
				Empreinte carbone	2.14 gCO2/h		
		Entraxe fixation	800mm	Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Hauteur suspension min.	300mm	Protection surcharge	Oui		





953711 KREA TW PLAF 3740lm resistex PRISM BL 2700-6000K









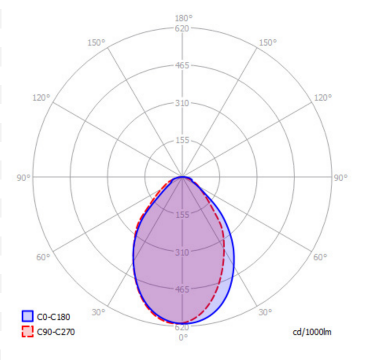






Caractéristiques Photométriques

-				
Température de couleur	TW 2700 - 6000K			
Type de source	Module LED			
Efficacité lumineuse source	116lm/W			
Flux restitué à Ta 25°C	3740lm à 4000K			
Efficacité lumineuse produit complet	109lm/W			
Rendement lumineux (LOR)	100%			
Emission de lumière	Direct/Symétrique			
Angle de faisceau	80°			
Diffuseur	Micro-prismatique			
IRC	90 à 4000K			
Risque photobiologique	Groupe de risque 0			
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM			
Coordonnées 2700K	x: 0.4397; y: 0.4125			
Coordonnées 6000K	x: 0.3399; y: 0.3603			
UGR type	<19			
LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)			
Code de flux CIE n°3	98%			
ULR	0%			
SVM	0.005			
PstLm	0.004			



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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

