

504120 HYPERLINE LED DALI

















Luminaire industriel équipé de platine LED SMD avec refroidisseur passif (EAN13 : 3168105041209)

Efficacité lumineuse du système complet 166lm/W

Maintien du flux L90F10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)

Corps en Aluminium et diffuseur en PMMA

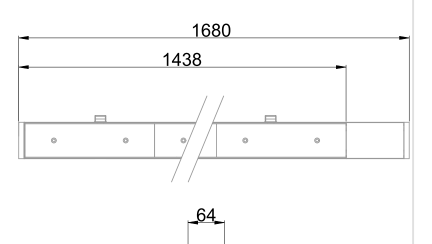
Compatible avec le rail 504112 + boitier d'alimentation 504114 permettant jusqu'à 3 phases séparées

Idéal pour éclairer les centres commerciaux, entrepôts, salles d'exposition...

Angle de faisceau multiples 30°/60°/90°/130°/ Asymétrique 25°

Driver à courant constant intégré multi-puissance 32W/40W/50W/60W

Caractéristiques Mécaniques



78

Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc - RAL 9003		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	PMMA		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	40	IP Suspension	40
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	64mm	IK	08
		Longueur luminaire	1438mm
		Hauteur luminaire	69mm
		Hauteur suspension min.	300mm

Plage de tension	220-230V/50-60Hz			
Puissance luminaire	58.5W			
Puissance source	54W			
Nombre de sources	1			
Tc	85°C			
Alimentation source	Driver courant paramétrable			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	100-172V			
Ampérage sortie driver	350mA			
Facteur puissance/cosφ	0,98			
Type de gradation	DALI			
Empreinte carbone	5.26 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	11	18	27	
Nb luminaires courbe C	40	65	101	
Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui			
Protection surcharge Oui Protection surtension Oui			nsion Oui	
Taux de distorsions harmoniques <10				





504120 HYPERLINE LED DALI resistex 1438 MM 4000K











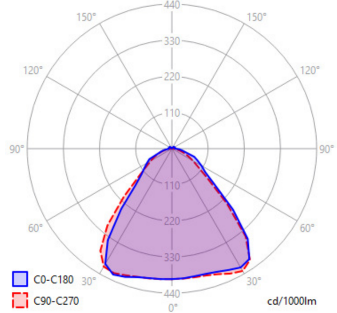




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	180lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	9712lm
Efficacité lumineuse produit complet	166lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique/Asymétrique
Angle de faisceau	90°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3817; y: 0.3793
LM80	L90F10 > 90 000h (Ta 25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	3%
SVM	0.004
PstLm	0.028

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

B

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127 / IND-BA-116	PEP Disponible sur demande

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



