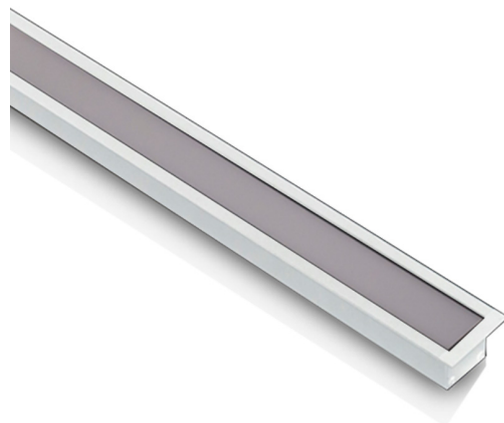


ALPHAZET

BY ZAMBELIS



LIT^{ED}



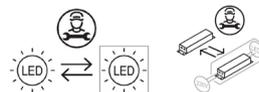
Fiche technique HORIZON

HOR142-012

ligne lumineuse encastré HORIZON 1420mm
Blanc 4000K 45W Microprismatique opale
DALI2/PUSHDIM

Caractéristiques générales

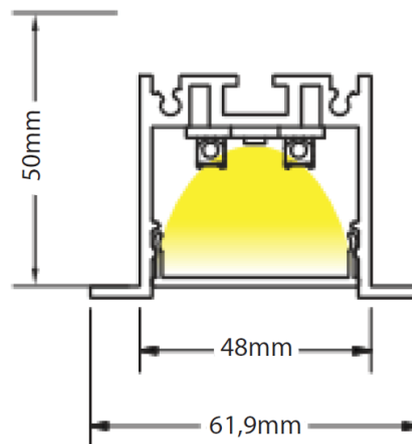
Flux lumineux sortant	5477lm
Puissance	45W
Efficacité lumineuse	122lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Microprismatique opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI2/PUSHDIM
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	100-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	1420x61,9x50mm
Percement	1406x48mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	2.25Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	microprismatique opale
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

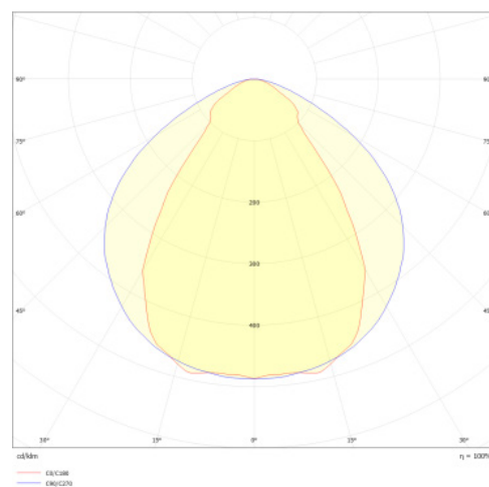
Gestion	DALI2 / PUSHDIM
Plage de gradation	1-100%
Tension - Fréquence d'entrée	100-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L - N)	1kV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	2kV
Classe énergétique	E
Installation électrique	monophasé

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK05
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-20 +45°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207077568



Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
45W	350mA	5490

Option de paramétrage

33W	250mA	4026lm
45W	350mA	5477lm

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
18	23	29	36	30	39	49	60