

ALPHABET

BY ZAMBELIS

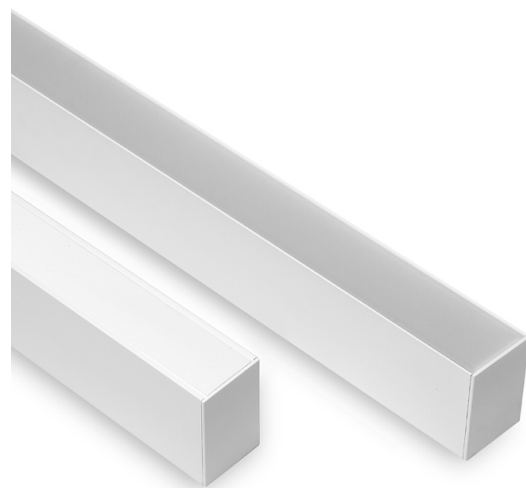
LIT^{ED}



Fiche technique HORIZON

HOR114-010

ligne lumineuse encastré HORIZON 1140mm
Blanc 4000K 20W Microprismatique opale
ON/OFF



Caractéristiques générales

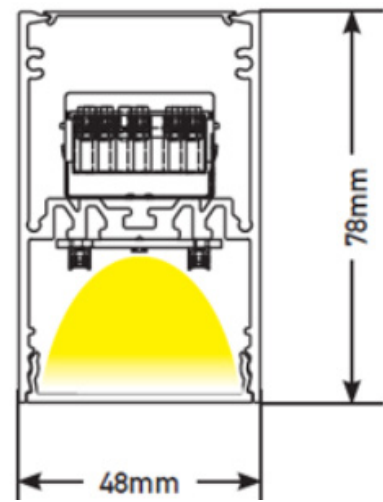
Flux lumineux sortant	2639lm
Puissance	20W
Efficacité lumineuse	132lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Microprismatique opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	100-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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.

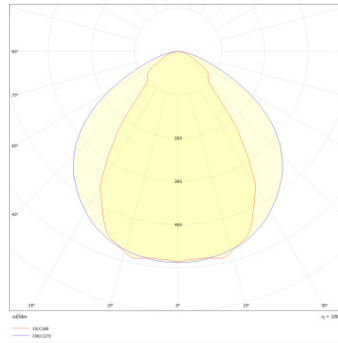
Données mécaniques

Dimension	1140x48x78mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	micropismatique opale
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3
Classe RG	0

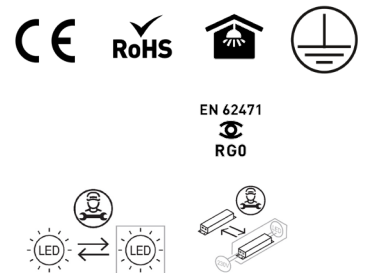


Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	Bornier /
Courant source	/ mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK05
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	/
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Caractéristiques électriques

Gestion	/	/
Plage de gradation	/	
Tension - Fréquence d'entrée	100-240V~ 50/60Hz	
Connectique secteur	/	
Facteur de puissance	/	
THD	/	
Ripple	/	
Tension d'isolement (entre L – N)	/	
tension d'isolement (entre L/N – T)	/	
Surtension côté sortie (réf: T)	/	

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/