

LIT^{ED}



Fiche technique HORIZON

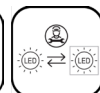
HOR150-105

Luminaires Linéaires HORIZON encastré
1510mm Blanc RAL9016 3000/3500/4000K
33W/ 20-26W Prismatique sans driver

luminaire linéaire installé en encastré, idéal pour l'éclairage de bureau grâce à son optique prismatique

Caractéristique générales

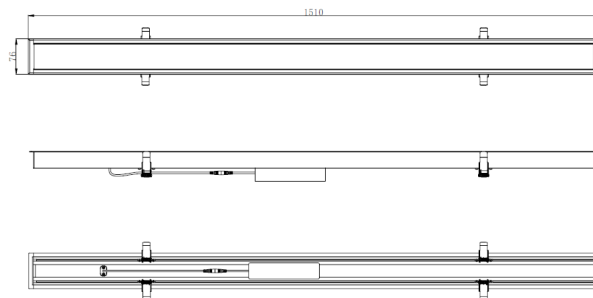
Flux lumineux sortant	4620lm / 2800 et 3640lm
Puissance	33W/ 20-26W
Efficacité lumineuse	130-140lm/W
Température de couleur	3000/3500/4000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1510x76x36mm
Percement	1495x65mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	inclus 1,2m

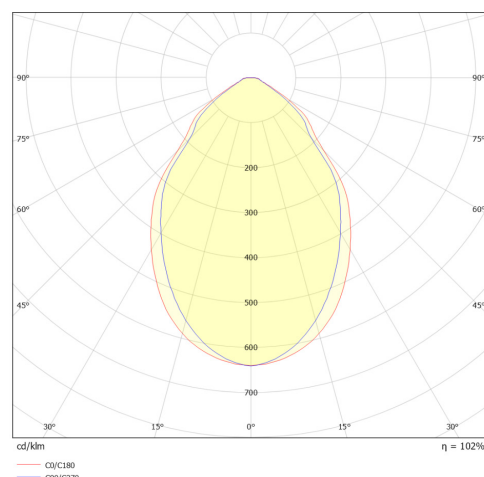


Informations optiques

Type de source	LED SMD 2835
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM
Courant source	900 mA
Tension nominale	220-240V~ Vdc
Classe énergétique	



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10 (72000h L80B10)
Température de stockage	/
Température d'usage	-25 +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	6
Dimension carton	1615x320x150mmmm
Poids net (carton)	17.3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207090062

UGR en fonction du flux









Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Température de couleur	Lumen
33W	900mA	4000K	4620lm

Option de paramétrage

20W	500mA	3000K	2600lm
20W	500mA	3500K	2700lm
20W	500mA	4000K	2800lm
26W	700mA	3000K	3380lm
26W	700mA	3500K	3510lm
26W	700mA	4000K	3640lm
33W	900mA	3000K	4290lm
33W	900mA	3500K	4455lm
33W	900mA	4000K	4620lm

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	LF-GIF040YS0900H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 900mA bornier à repiquage JF	900mA par défaut
	BK-PBL040E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 40W 400-900mA Bornier à repiquage	900mA par défaut
	IT42-700-1050CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / / Touch DIM 42W 700-1050mA bornier	
	OTi40-500-1050S	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 40W 500-1050mA bornier	850mA par défaut
	OTWI40-350-1050	Driver COMPACT INVENTRONICS SILVAIR 40W 350-1050mA bornier	1050mA par défaut
	XIT36WHSR-300-1050	Driver COMPACT PHILIPS EASY 36W 300-1050mA bornier à repiquage	1050mA par défaut
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	KIT-LIN-SILVAIR	Kit prémonté de cellule de détection SILVAIR et son driver pour linéaires	