

LIT^{ED}

Fiche technique LANGEAIS

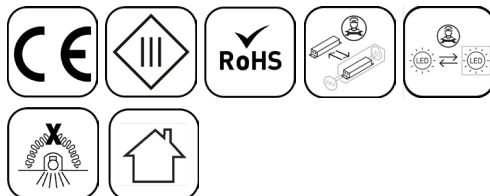
LAN30120-102

Panneaux LED LANGEAIS 1195mm Blanc
RAL9016 4000K 30W 100° sans driver



Caractéristique générales

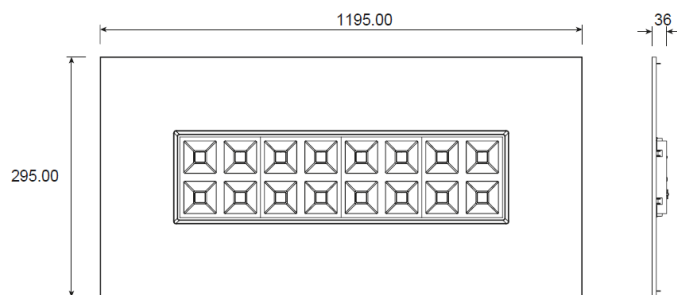
Flux lumineux sortant	4200lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	100°
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<18
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1195x295x36mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2.95Kg
Matière du boîtier	Aluminium + PC
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	lentille
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	prémonté 1,5m



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	4
Classe RG	1

Informations électrique source

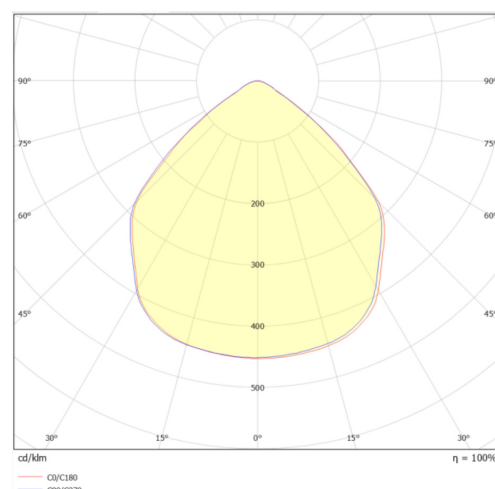
Connecteur sur la source lumineuse	JM /
Courant source	650 mA
Tension nominale	33-38 Vdc
Classe énergétique	E

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP40
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207085426



Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m ² 65°
30W	650mA	4200lm	LF-GIF030ES0650H	<18	1330cd/m ²

Option de paramétrage

19W	400mA	2660lm	BK-PBL022E	<16	842cd/m ²
21W	450mA	2940lm	BK-PBL022E	<16	931cd/m ²
24W	500mA	3360lm	BK-PBL040E	<17	1064cd/m ²
26W	550mA	3640lm	BK-PBL040E	<17	1153cd/m ²
28W	600mA	3920lm	BK-PBL040E	<17	1241cd/m ²
30W	650mA	4200lm	BK-PBL040E	<18	1330cd/m ²
33W	700mA	4620lm	BK-PBL040E	<18	1463cd/m ²
35W	750mA	4900lm	BK-PBL040E	<18	1552cd/m ²
37W	800mA	5180lm	BK-PBL040E	<18	1640cd/m ²
40W	850mA	5600lm	BK-PBL040E	<19	1773cd/m ²
42W	900mA	5880lm	BK-PBL040E	<19	1862cd/m ²

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	LF-GIF030ES0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF	650mA par défaut
	IT30-350-700CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 30W 350-700mA bornier	700mA par défaut
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	OTI40-500-1050S	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 40W 500-1050mA bornier	850mA par défaut
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier	1400mA par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	30120E-101	Cadres encastré CADRE ENCASTRE-1 1235mm kit Blanc RAL9016	
	30120CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016	
	KIT-PAN-SILVAIR	Kit prémonté de cellule de détection SILVAIR et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-SNS212	Kit prémonté de cellule de détection SNS212 et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-CASAM	Kit prémonté de cellule de détection CASAMBI et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-COR	Kit prémonté de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour panneaux	