

LITED



Fiche technique VILLANDRY

VIL30120-102

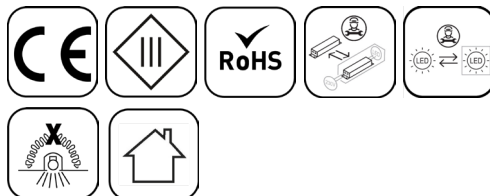
Panneaux LED VILLANDRY 1195mm Blanc
RAL9016 4000K 24W / 14 à 36W 85° sans driver

luminaire à lentilles compatible avec driver switch de puissance permettant d'atteindre UGR<13 selon les réglages, luminance possible dans un axe de 65° <500cd



Caractéristique générales

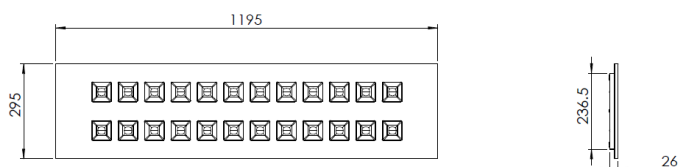
Flux lumineux sortant	3960 / 2310 à 5940lm
Puissance	24W / 14 à 36W
Efficacité lumineuse	165lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	85°
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<16
IRC	85
Macadam	<3
Tension	36V
Garantie	5 ans



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	1195x295x26mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	5Kg
Matière du boîtier	Acier SPCC
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Lentille PC
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	oui 1,4m



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	24
Classe RG	1

Informations électrique source

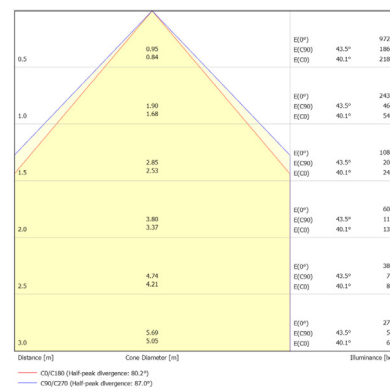
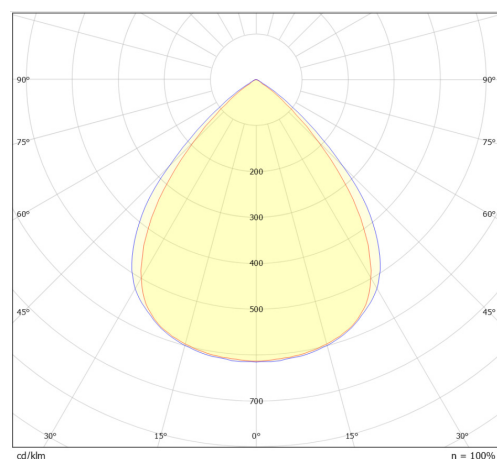
Connecteur sur la source lumineuse	JM 38cm
Courant source	650 mA
Tension nominale	30-38 Vdc
Classe énergétique	D

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B10
Température de stockage	-20°C +80°C
Température d'usage	-20°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	4
Dimension carton	#N/Amm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207090611



Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
24W	650mA	3960lm	LF-GIF030ES0650H	<16	347cd/m²

Option de paramétrage

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
14W	400mA	2310lm	BK-PBL022E	<14	202cd/m²
16W	450mA	2640lm	BK-PBL022E	<14	231cd/m²
18W	500mA	2970lm	BK-PBL040E	<15	260cd/m²
20W	550mA	3300lm	BK-PBL040E	<15	289cd/m²
22W	600mA	3630lm	BK-PBL040E	<15	318cd/m²
24W	650mA	3960lm	BK-PBL040E	<16	347cd/m²
26W	700mA	4290lm	BK-PBL040E	<16	376cd/m²
28W	750mA	4620lm	BK-PBL040E	<16	405cd/m²
30W	800mA	4950lm	BK-PBL040E	<17	434cd/m²
32W	850mA	5280lm	BK-PBL040E	<17	463cd/m²
34W	900mA	5610lm	BK-PBL040E	<17	492cd/m²
36W	950mA	5940lm	LF-GIR040YM0950H	<17	521cd/m²

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Remarques

#SPILL!

#SPILL!