

# LIT<sup>ED</sup>

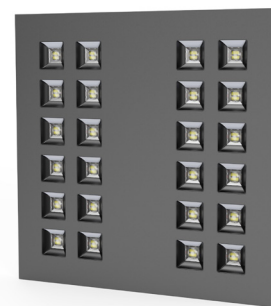


## Fiche technique VILLANDRY

# VIL6060-103

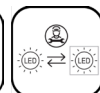
Panneaux LED VILLANDRY 595mm Noir  
RAL9005 3000K 24W / 14 à 36W 85° sans driver

luminaire à lentilles compatible avec driver switch de puissance permettant d'atteindre UGR<13 selon les réglages, luminance possible dans un axe de 65° <50cd



### Caractéristique générales

Flux lumineux sortant	3600 / 2100 à 5400lm
Puissance	24W / 14 à 36W
Efficacité lumineuse	150lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	85°
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<15
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 595x595x26mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 4.7Kg

Matière du boîtier Acier SPCC

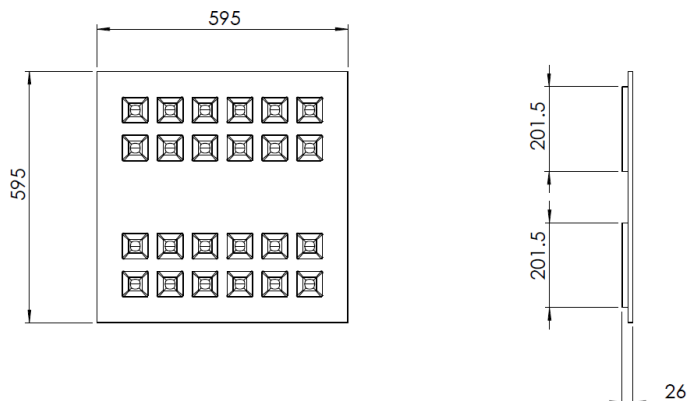
Couleur du boîtier Noir RAL9005

Matière de l'optique Lentille PC

Aspect réflecteur Noir

Type de montage LAY IN

Filins de sécurité oui 1,4m



## Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 24

Classe RG 1

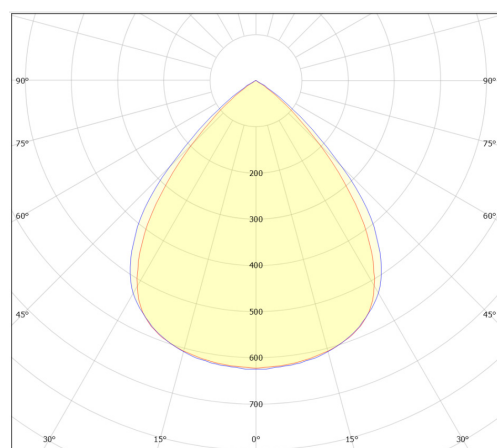
## Informations électrique source

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

Distance [m]	Core Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Diameter [m]
0.5	0.04	0.85	EQP1	8968
			EQC0	1793
1.0	1.88	1.69	EQP1	3242
			EQC0	438
1.5	2.80	2.54	EQP1	996
			EQC0	395
2.0	3.76	3.28	EQP1	560
			EQC0	109
2.5	4.70	4.23	EQP1	359
			EQC0	70
3.0	5.63	5.07	EQP1	249
			EQC0	49

## Informations logistiques

Conditionnement par carton 4

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207090567

### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m <sup>2</sup> 65°
24W	650mA	3600lm	LF-GIF030ES065OH	<14	23cd/m <sup>2</sup>

### Option de paramétrage

14W	400mA	2100lm	BK-PBL022E	<13	13cd/m <sup>2</sup>
16W	450mA	2400lm	BK-PBL022E	<13	15cd/m <sup>2</sup>
18W	500mA	2700lm	BK-PBL040E	<13	17cd/m <sup>2</sup>
20W	550mA	3000lm	BK-PBL040E	<14	19cd/m <sup>2</sup>
22W	600mA	3300lm	BK-PBL040E	<14	21cd/m <sup>2</sup>
24W	650mA	3600lm	BK-PBL040E	<14	23cd/m <sup>2</sup>
26W	700mA	3900lm	BK-PBL040E	<15	25cd/m <sup>2</sup>
28W	750mA	4200lm	BK-PBL040E	<15	27cd/m <sup>2</sup>
30W	800mA	4500lm	BK-PBL040E	<15	29cd/m <sup>2</sup>
32W	850mA	4800lm	BK-PBL040E	<15	31cd/m <sup>2</sup>
34W	900mA	5100lm	BK-PBL040E	<16	33cd/m <sup>2</sup>
36W	950mA	5400lm	LF-GIR040YM095OH	<16	35cd/m <sup>2</sup>

# 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
	BK-PBL040E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 40W 400-900mA Bornier à repiquage	900mA par défaut
	ITDIM40-IA0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	IT30-350-700CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 30W 350-700mA bornier	700mA par défaut
	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
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	60FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y paire avec équerre et mousqueton pour panneaux 595mm	2 filins de 640mm de longueur de la partie en Y
	KIT-PAN-SNS212	Kit pré-monté de cellule de détection SNS212 et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-SILVAIR	Kit pré-monté de cellule de détection SILVAIR et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-COR	Kit pré-monté de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-CASAM	Kit pré-monté de cellule de détection CASAMBI et son driver pour panneaux	