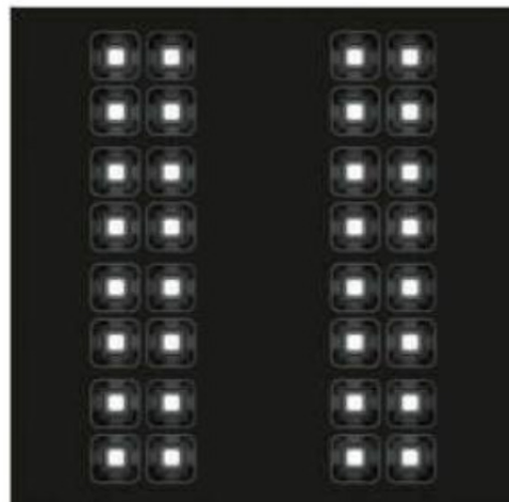


# LIT<sup>ED</sup>



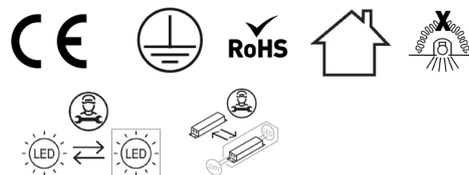
## Fiche technique VILLANDRY

# VIL6060-007

Panneau VILLANDRY 596mm Noir 3000K 28W  
Lentille 90° DALI

### Caractéristiques générales

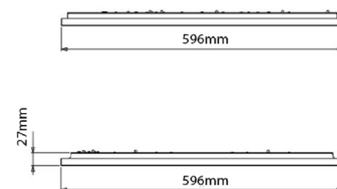
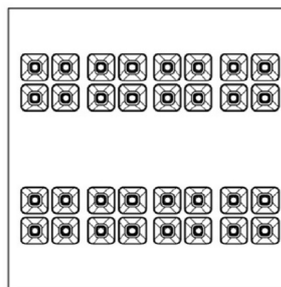
Flux lumineux sortant	3854lm
Puissance	28W
Efficacité lumineuse	138lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Lentille 90°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<16
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	596x596x27mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	4.7Kg
Matière du boîtier	Acier
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	Lentille PMMA
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	oui 1,4m

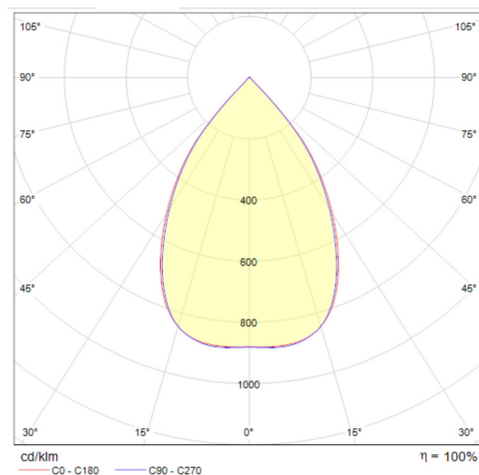


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	8
Classe RG	1

## Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	0,1 - 100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	>0,97
THD	0.08
Ripple	<1%
Tension d'isolement (entre L - N)	1kV
tension d'isolement (entre L/N - T)	2kV
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(D) <sup>0</sup>	E(C90)	E(C0)	Beam Diameter [m]	Beam Angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.66 0.67	E(D) <sup>0</sup>	33.3°	34.0°	14078	4150	4035
1.0	1.31 1.35	E(D) <sup>0</sup>	33.3°	34.0°	3520	1038	1009
1.5	1.97 2.02	E(D) <sup>0</sup>	33.3°	34.0°	1564	461	448
2.0	2.63 2.70	E(D) <sup>0</sup>	33.3°	34.0°	880	259	252
2.5	3.28 3.37	E(D) <sup>0</sup>	33.3°	34.0°	563	166	161
3.0	3.94 4.05	E(D) <sup>0</sup>	33.3°	34.0°	391	115	112

— C0 - C180 (Half-peak divergence: 68.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 66.6°)

## 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)	70000h L90B10
Température de stockage	+25°C +70°C
Température d'usage	+10°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	626x629x43mm
Poids net (carton)	0.66Kg
Code barre produit (EAN)	3665207062458

### Dimensionnement disjoncteur

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

# Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	6060CA-102	Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9003	