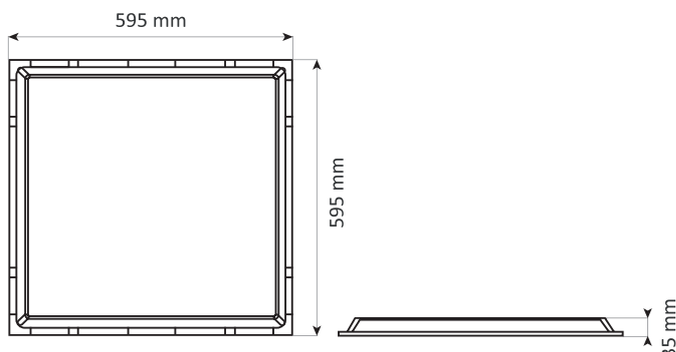


PANNEAU LED

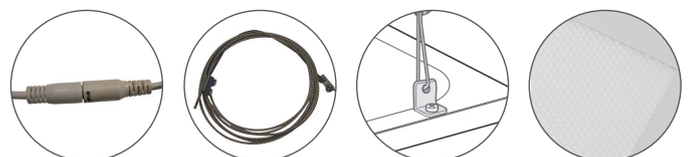
PANNEAU LED 595X595 36W 3600lm UGR<16



Schémas techniques



Livré avec



Connecteur rapide panneau / driver

Câble de sécurité

4 accroches de sécurité

Diffuseur prismatique UGR<16

Accessoires vendus séparément



Driver ON/OFF précâblé avec connecteur rapide (1600167)

Driver DALI/PUSH précâblé avec connecteur rapide (1600478)

Kit de suspension (5050025)

Kit de montage en surface (5050026)

Référence	Code	Puissance	T °C	Candelas	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Panneau LED 595x595 36W 3600lm UGR<16 4000K + connecteur	5050014	36 W	4000 K	1730 cd	4680 lm	3600 lm	35 x 595 x 595	1
Drivers compatibles								
DCC 36-900mA + connecteur panneau LED	1600167	<i>Fiche technique du DCC 36-900mA + connecteur panneau LED</i>						1
DCC DIM DALI PUSH 42W 300-1050mA + connecteur panneau LED	1600478	<i>Fiche technique du DCC DIM DALI PUSH 42W 300-1050mA + connecteur panneau LED</i>						1
Accessoires								
Panneau LED - kit de suspension	5050025							1
Panneau LED - kit de montage en surface	5050026							1

Diffuseur UGR<16 MacAdam : 3 SDCM L80-B20 IRC : 80 Facteur de puissance : >0,9 Efficacité lumineuse : 100 lm/W Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz 48 x LEDs 2835 Poids : 1,6 Kg	UGR <16 diffuser MacAdam : 3 SDCM L80-B20 CRI : 80 Power factor : >0,9 Light efficiency : 100 lm/W Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz 48 x 2835 chip Weight : 1,6 kg
Livré avec câble de sécurité de 1,5m de long + 4 crochets déjà montés sur le panneau Cadre blanc RAL 9016 en acier laminé à froid Connecteur rapide panneau/driver	Supplied with a 1,5m long safety cable + 4 hooks already mounted on the panel White RAL 9016 baseplate in cold rolled steel Panel/driver quick connector

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1 Photo-biological safety certification : group 1

EN55015:2013+A1 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN60598-1:2015/A1:2018 ; EN60598-2-1:1989 ; EN60598-2-2:2012 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015

EN55015:2013+A1 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN60598-1:2015/A1:2018 ; EN60598-2-1:1989 ; EN60598-2-2:2012 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015