



Panneau LED Bright 595x595mm avec des bords de seulement 21 mm de large. Cadre fini avec revêtement en poudre blanc RAL9016. Équipé de puces LED SMD2835 haute performance, sortie lumen jusqu'à 130lm/W. Construction de lentilles optiques sur chaque LED individuelle pour une distribution optimale de la lumière et un éclairage de surface constant, sans risque de jaunissement pendant la durée de vie du produit. Livré sans driver. Commandez toujours un driver par panneau séparément. Convient pour un driver 30W 750mA ou 36W 900mA. Divers accessoires de montage disponibles.



### Spécifications technique

Reference	PLB60603640
EAN code	5420076264673
ETIM code	EC002892

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	36
Puissance led (W)	36
Tension (Vac)	42VDC
Fréquence (Hz)	DC
Contrôleur inclus	no
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	-
Driver référence	-
Dimmable	oui
Flicker free	no
Power factor	-
Câble de connexion	0,3m
Driver output (V)	-
Driver output (mA)	-
Classe d'isolation	III
Classe d'énergie	A++
N° sur disj. 16A type C	-
N° sur disj. 16A type D	-
Inrusch current driver	-

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L80B20	
Garantie (ans)	5	(hors batteries)
ENEC	no	
TM-21	Lifetime	Temp Tc
L70B50	70.000	55°C
L80B20	50.000	55°C
L90B10	38.000	55°C

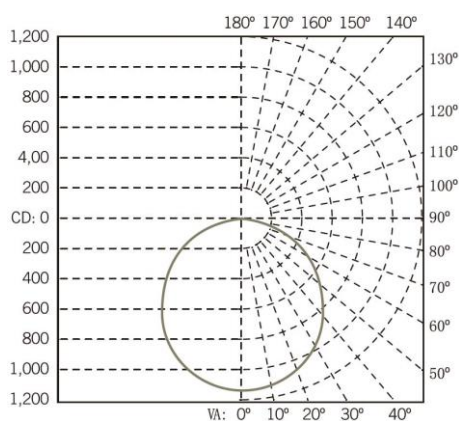
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	<19
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	4280
Lm/W	120
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Honglitrionic
Nombre de puce led	48
Classe photobiologique	RG0

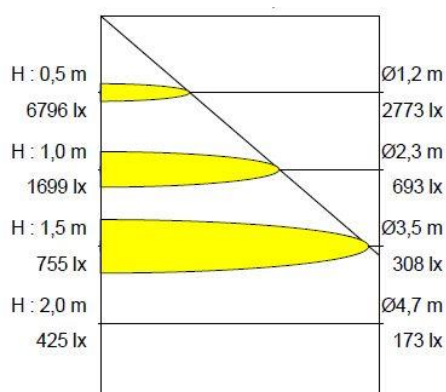
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	595x595x34mm
Poids (kg)	1,6
Couleur	blanc RAL9010
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	-
Nombre en vrac	5
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

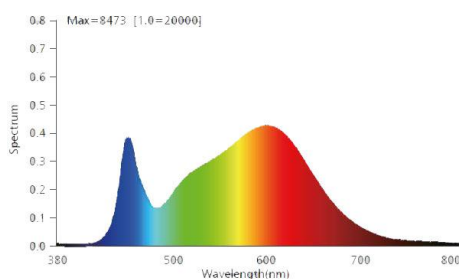
## Lumen distribution



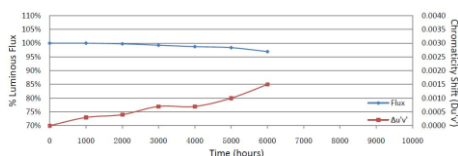
## Distance curve:






## Spectrum distribution



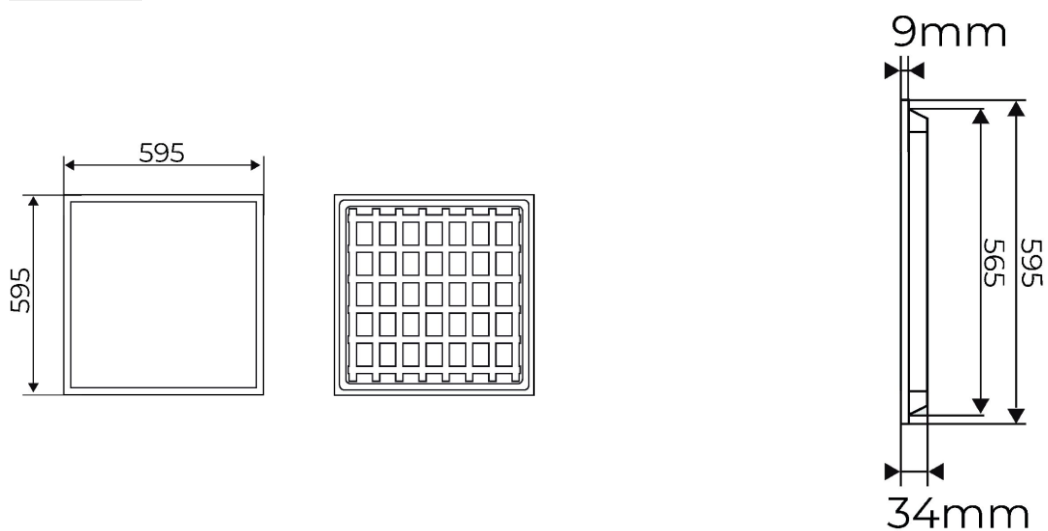
## Lumendrop



## Accessoires

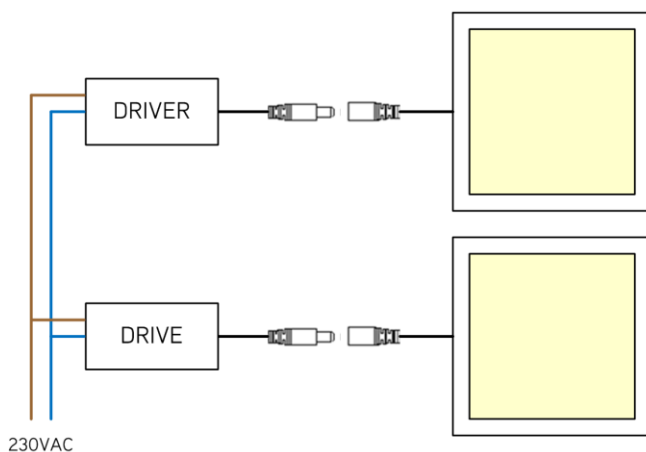
QTD30W5	Driver QT 30W flicker-free non-réglable 5j gar	
QTD36W5	Driver QT 36W flicker-free non-réglable 5j gar	
UNIDRIVER36	Unidriver 36W TRIAC/1-10V/DALI/push amplitude dim	

## Dimensions



## Schéma de câblage

### BASIC NON DIM



### DIM 1-10V/DALI

