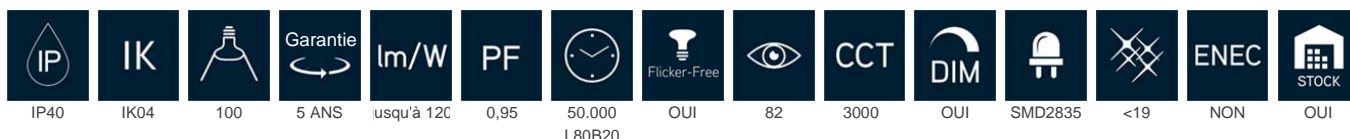




Panneau LED Bright 3000K 595x595mm avec des bords de seulement 21mm de large. Le panneau se compose d'un cadre en aluminium recouvert d'une couche de poudre blanche, d'une source lumineuse LED et d'un diffuseur en plastique. Équipé de puces LED SMD2835 performantes, d'une efficacité de 4160 lm. Chaque LED est équipée d'une lentille optique pour une distribution optimale de la lumière et un éclairage constant de la surface, sans risque de jaunissement pendant la durée de vie du produit. Livré sans driver. Il faut toujours commander séparément un driver par panneau. Convient pour un driver de 30W 750mA ou 36W 900mA. Divers accessoires de montage sont disponibles.



Spécifications technique

Reference	PLB60603630
EAN code	5420076264666
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	36,5
Puissance led (W)	36
Tension (Vac)	42VDC
Fréquence (Hz)	DC
Contrôle inclus	no
Contrôle in/externe	externe
Driver marque	-
Driver référence	-
Dimmable	oui
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	-
Driver output (mA)	-
Classe d'isolation	III
Classe d'énergie	E
N° sur disj. 16A type B	
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

Propriétés photométriques

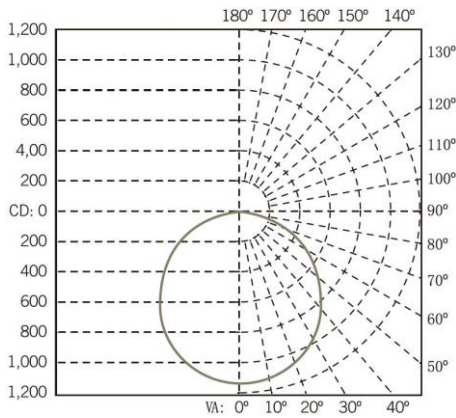
Angle rayonnement (°)	100
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	<19
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	4160
Lm/W	120
Flux code	61 88 97 100 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Hongli
Nombre de puce led	48
Classe photobiologique	RG0

Dimensions et caractéristiques du matériau

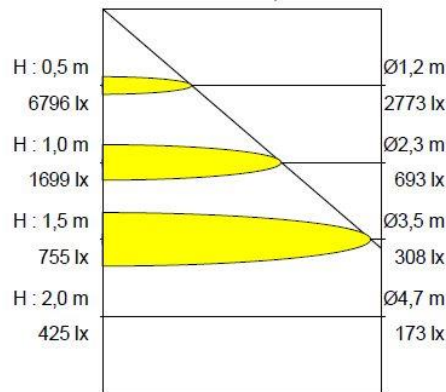
Dimensions (LxlxH)	595x595x34mm
Poids (kg)	1,8
Couleur	blanc RAL9016
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	-
Nombre en vrac	5
Nombre sur palette	70
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

PLB60603630 Panneau led Bright 36W 60x60 3000K RAL9016

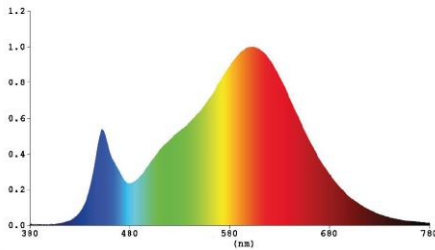
Lumen distributio



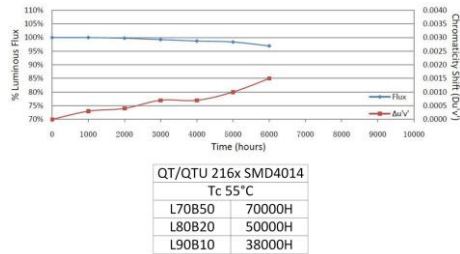
Distance curve:



Spectrum distributio



Lumendrop



Accessoires

QTD30W5 Driver QT 30W flicker-free non-réglable



QTD36W5 Driver QT 36W flicker-free non-réglable 5j gar



Dimensions

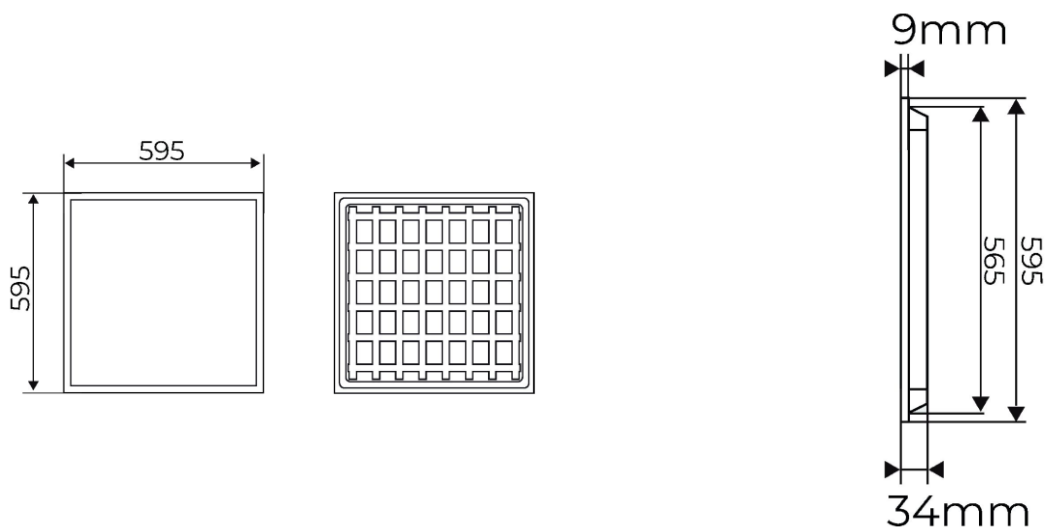
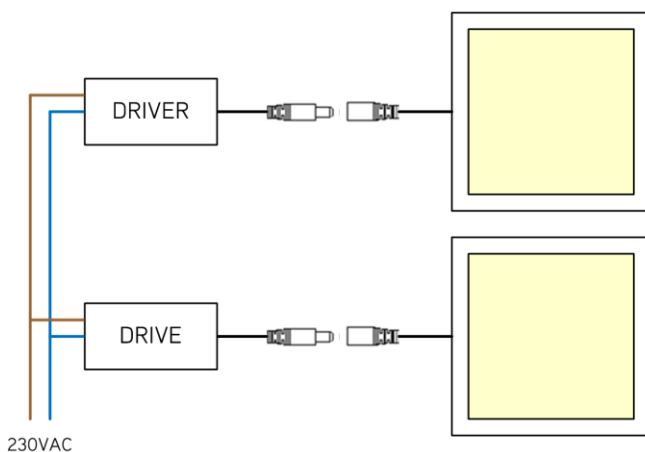


Schéma de câblage

BASIC NON DIM



DIM 1-10V/DALI

