



Panneau LED Bright 4000K 1195x295mm avec des bords de seulement 21 mm de large. Cadre en aluminium fini avec revêtement en poudre blanc RAL9016. Équipé de puces LED SMD2835 haute performance, efficacité de 4280lm. 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 | PLB301203640 |
| EAN code | 5420076264697 |
| ETIM code | EC002892 |

Spécifications électrique

| | |
|-------------------------|---------|
| Puissance système (W) | 30-36 |
| Puissance led (W) | 30-36 |
| Tension (Vac) | 42VDC |
| Fréquence (Hz) | DC |
| Contrôle inclus | no |
| Contrôle in/externe | externe |
| Driver marque | - |
| Driver référence | - |
| Dimmable | oui |
| Flicker free | oui |
| Power factor | - |
| Taux d'harmonique | |
| Driver output (V) | - |
| Driver output (mA) | - |
| Classe d'isolation | III |
| Classe d'énergie | A++* |
| 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 |

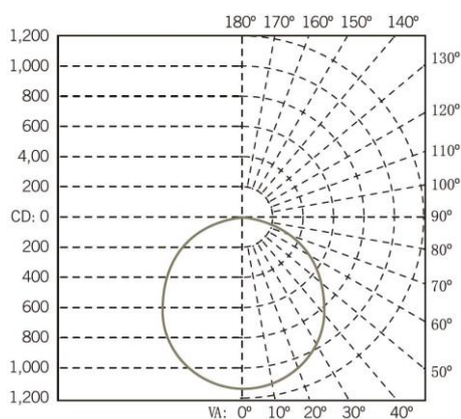
Propriétés photométriques

| | |
|------------------------|-----------|
| Angle rayonnement (°) | 100 |
| Temp. de couleur (K) | 4000 |
| Rendu de couleurs CRI | 82 |
| UGR | <19 |
| Solidité de couleurs | 3 |
| Sortie de lumen (Lm) | 3866-4280 |
| Lm/W | 120 |
| Flux code | |
| Puce led | SMD2835 |
| Fournisseur led | Hongli |
| Nombre de puce led | 48 |
| Classe photobiologique | RG0 |

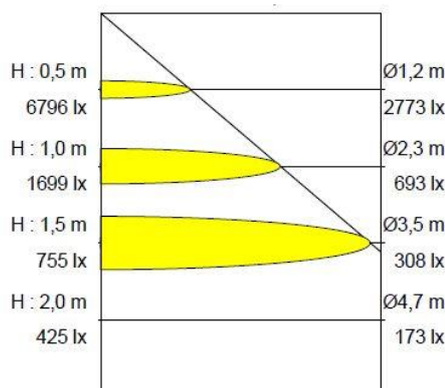
Dimensions et caractéristiques du matériau

| | |
|--------------------------|---------------|
| Dimensions (LxlxH) | 1195x295x34mm |
| Poids (kg) | 1,9 |
| 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 | 0 |
| Quantité minimum | 1 |
| Article en stock | oui |
| EPA | |

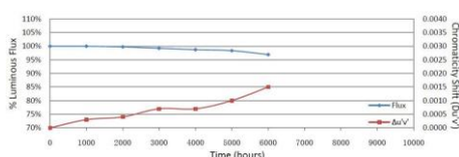
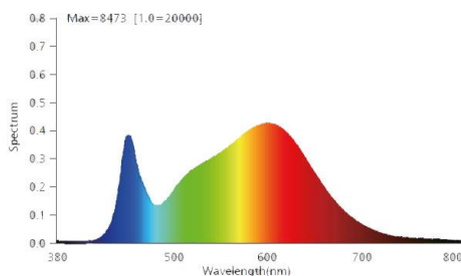
Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio



| QT/QTU 216x SMD4014 | |
|---------------------|--------|
| Tc 55°C | |
| L70B50 | 70000H |
| L80B20 | 50000H |
| L90B10 | 38000H |

Accessoires

QTD30W5 Driver QT 30W flicker-free non-réglable



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



Dimensions

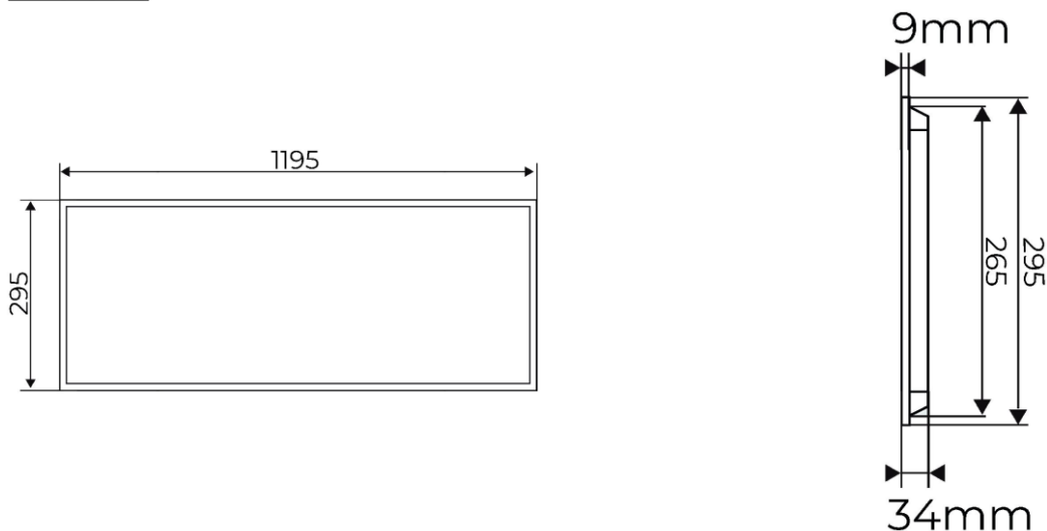
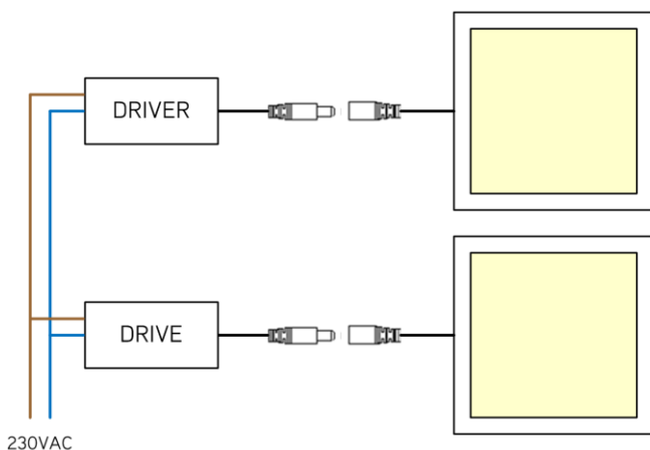


Schéma de câblage

BASIC NON DIM



DIM 1-10V/DALI

