



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	PLB301203630
EAN code	5420076264680
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	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

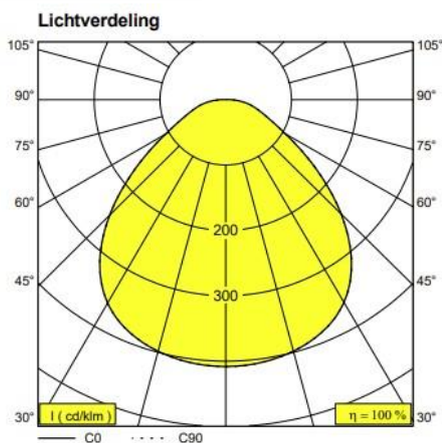
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	100
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	<19
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	3866-4280
Lm/W	120
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Hongli
Nombre de puce led	48
Classe photobiologique	RG0

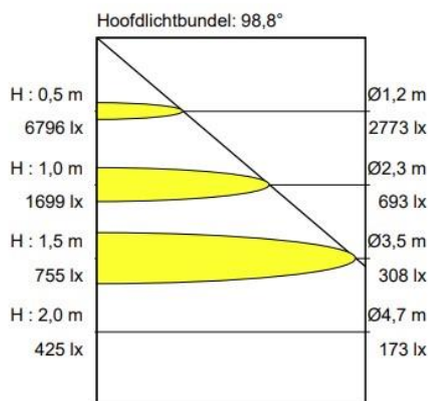
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxIxH)	1195x295x34mm
Poids (kg)	1,9
Couleur	blanc RAL9016
Temp. de travail (°C)	-20~+40
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	

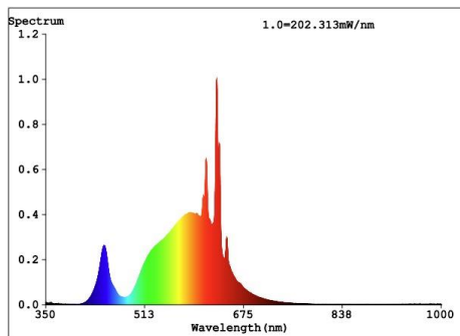
Lumen distributio



Distance curve:

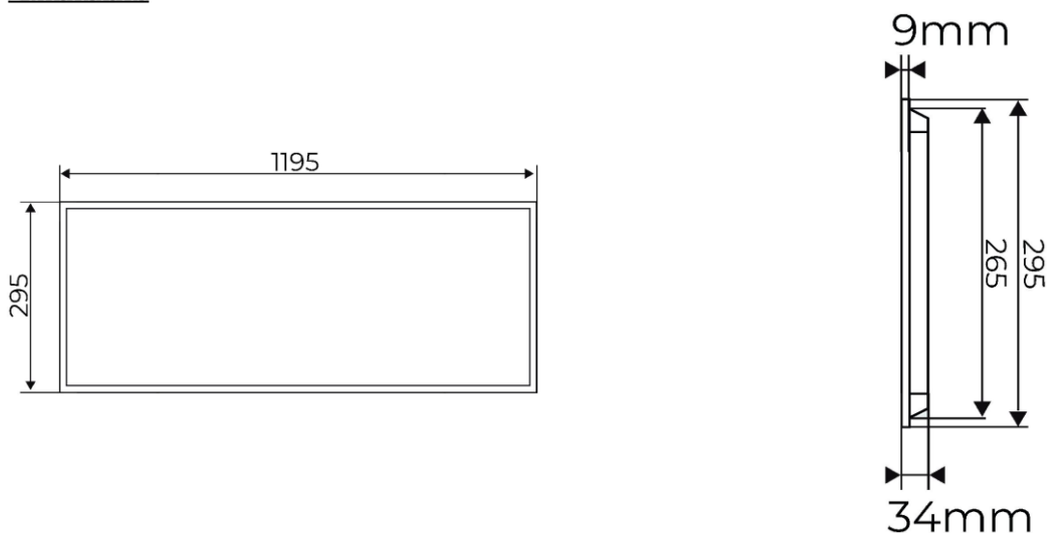


Spectrum distributio



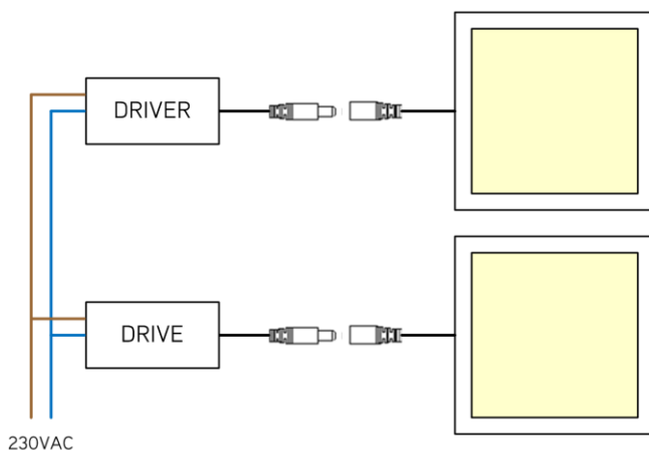
Lumendrop

### Dimensions



### Schéma de câblage

#### BASIC NON DIM



#### DIM 1-10V/DALI

