

Panneau LED QT 1195x295mm avec des bords étroits de seulement 19mm de large. Châssis thermolaqué en blanc RAL9016. Equipé de 216 leds SMD4014. Plaque de base laquée avec supports pré-assemblés pour montage pendulaire ou antichute. Livré sans driver. Toujours commander un driver séparément par panneau. Débit lumineux jusqu'à 115 lm/W. Convient pour un driver 30W 750mA ou 36W 900mA. Différents accessoires de montage disponibles. Certification ENEC



### Spécifications technique

Reference	QT301203640
EAN code	5420076262815
ETIM code	EC002892

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	36
Puissance led (W)	36
Tension (Vac)	45VDC
Fréquence (Hz)	CC
Contrôleur inclus	no
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	-
Driver référence	-
Dimmable	1-10V/DALI
Flicker free	oui
Power factor	-
Câble de connexion	0,3m
Driver output (V)	27-42V=
Driver output (mA)	900
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	oui

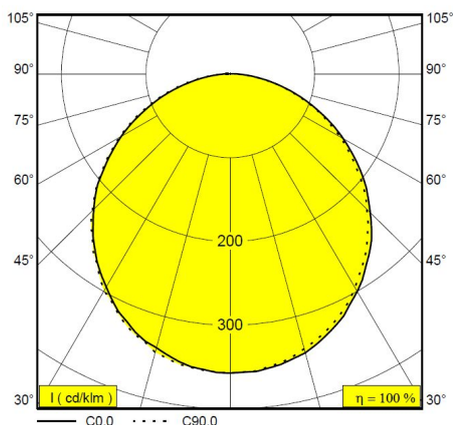
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	>19
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	3975
Lm/W	115
Flux code	48 79 96 100 100
Puce led	SMD4014
Fournisseur led	Honglitronic
Nombre de puce led	216
Classe photobiologique	RG0

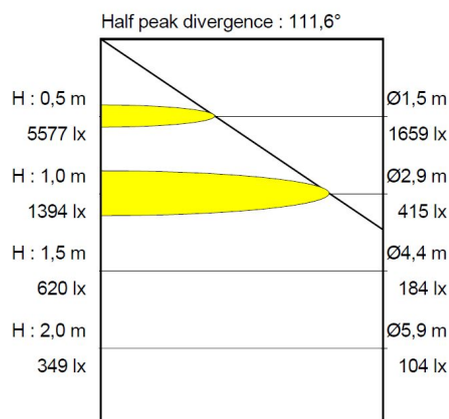
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1195x295x8mm
Poids (kg)	3
Couleur	blanc RAL9016
Temp. de travail (°C)	40°C
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK07
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

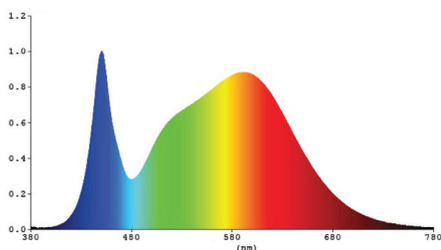
### Lumen distribution



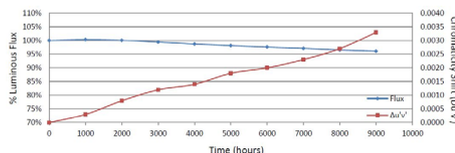
### Distance curve:



### Spectrum distribution



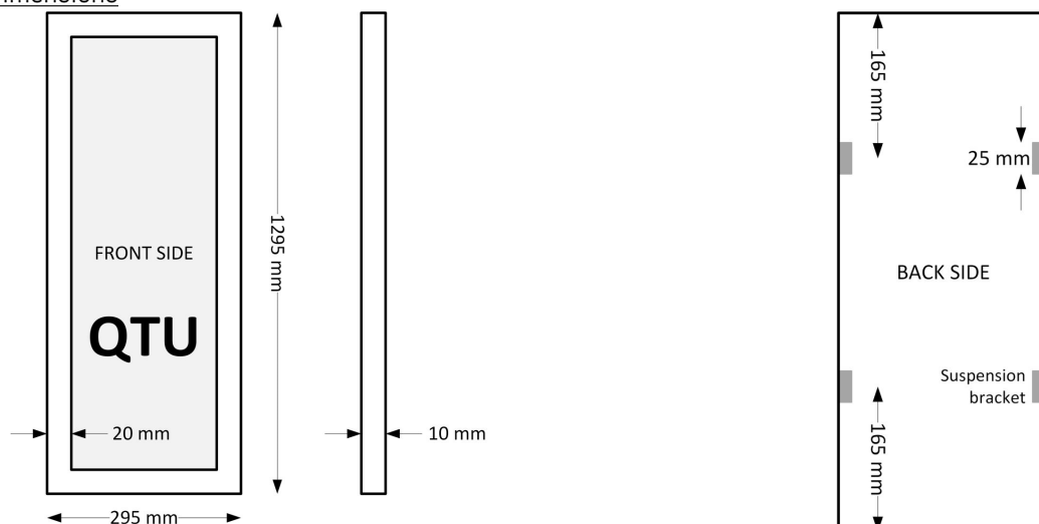
### Lumendrop



### Accessoires

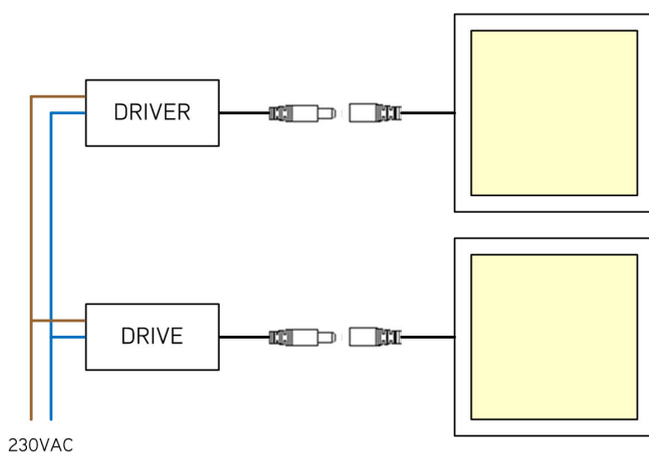
QTD30W5	Driver QT 30W flicker-free non-réglable 5j gar	
QTD36W5	Driver QT 36W flicker-free non-réglable 5j gar	
UNIDRIVER36	Unidriver 36W TRIAC/1-10V/DALI/push amplitude dim	
UNIDRIVER50	Panneau led unidriver 30-50W 1-10V/DALI/push dim	
QTRF30120W	Cadre encastré pour panneau led 300x1200 RAL9016	
QTSF30120W	Cadre apparent pour panneau led 300x1200 RAL9016	
FLAIR30120B	Cadre surface panneau led 30x120 noir RAL9005	
FLAIR30120W	Cadre surface panneau led 30x120 blanc RAL9010	
PL-FIX	Set de montage apparent avec 4 supports	
PL-CLAMP	Kit de montage avec 4 ressorts de serrage	
QTPEND	Set suspension 4 fixations pour panneau led QT	
PL-PEND2	Kit de suspension 1m avec 2 fixations	
PL-CONNECT	Boîte de connexion + 2,5m câble transparent 3G0,75	
PL-PROTECT	Protection antichute 1m avec crochet	

## Dimensions



## Schéma de cablage

### BASIC NON DIM



### DIM 1-10V/DALI

