

QTU est un panneau LED particulièrement élégant avec un faible UGR17. Grâce aux bords étroits en aluminium recouverts d'un revêtement blanc RAL9016 de seulement 20 mm de large, ce panneau peut être utilisé dans des situations où les bords ne sont pas visibles. QTU est équipé d'un diffuseur microprismatique en PET quasiment identique à un diffuseur standard. Plaque arrière revêtue avec bords incurvés pour une résistance accrue, supports prémontés pour suspension/protection contre les chutes. Fourni sans convertisseur, commandez toujours un convertisseur par panneau séparément. Flux lumineux effectif jusqu'à 117lm/W. Convertisseurs disponibles 30W/700mA, 36W/950mA ou UNIDRIVER adaptés pour 1-10V, DALI ou push dim. Certification ENEC



Spécifications technique

Reference	QTU301203630
EAN code	5420076262853
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	
Puissance led (W)	
Tension (Vac)	
Fréquence (Hz)	
Contrôleur inclus	no
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	
Flicker free	no
Power factor	0,95
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	
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)	
Garantie (ans)	(hors batteries)
ENEC	no

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	95
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	
Solidité de couleurs	
Sortie de lumen (Lm)	3972
Lm/W	115
Flux code	
Puce led	
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	295x1195x10mm
Poids (kg)	3
Couleur	
Temp. de travail (°C)	
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK07
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de mer	
UL94	
Nombre en vrac	5
Nombre sur palette	90
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

FICHE TECHNIQUE

QTU301203630 Panneau led QTU 30x120 3000K RAL9016 UGR17 ENEC

Lumen distributio

Distance curve:

Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions

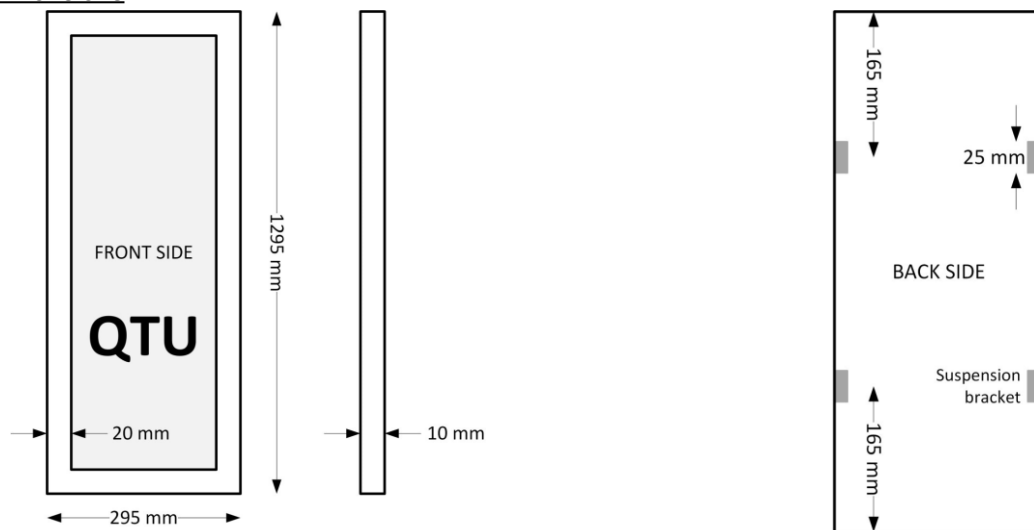


Schéma de câblage