

QTU is een bijzonder strak ledpaneel met lage UGR17. Dankzij de smalle aluminium randen met witte RAL9016 coating van slechts 20mm breed kan dit paneel toegepast worden in situaties waar de randen niet zichtbaar mogen zijn. QTU is uitgerust met een PET microprismatische diffuser die bijna niet te onderscheiden valt van een standaard diffuser. Gelakte bodemplaat met gebogen randen voor extra stevigheid, voorgemonteerde beugels voor pendelmontage/valbeveiliging. Geleverd zonder driver, steeds één driver per paneel apart bijbestellen. Effectieve lumenoutput tot 117lm/W. Beschikbare drivers (ENEC gekeurd) 30W/700mA, 36W/950mA of UNIDRIVER geschikt voor 1-10V, DALI of push dim. ENEC certificatie



Technische eigenschappen

Referentie	QTU301203630
EAN code	5420076262853
ETIM code	EC002892

Elektrische eigenschappen

Systeem vermogen (W)	
LED vermogen (W)	
Aansluitspanning (Vac)	
Frequentie (Hz)	
Driver inbegrepen	nee
Driver intern/extern	extern
Driver merk	
Driver type	
Dimbaar	
Flicker free	nee
Power factor	0,95
THD	
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Isolatieklasse	
Energie klasse	E
Aantal op 16A B curve	
Aantal op 16A C curve	
Aantal op 16A D curve	
Inrush current driver	

Garantie en certificatie

ENEC	nee
Garantie (jaar)	(exclusief batterijen)

Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)	95
Kleurtemperatuur (K)	3000
Kleurweergave CRI	82
UGR	
Kleurvastheid SDCM	
Lumen output (Lm)	3972
Lm/W	115
Flux code	
Ledchip	
Ledfabrikant	
Aantal LEDs	
Fotobiologische klasse	

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	295x1195x10mm
Gewicht (kg)	3
Kleur	
Werktemperatuur (°C)	
IP waarde	IP40
IK waarde	IK07
UV bestendig	nee
Zeewater bestendig	nee
UL 94	
Aantal in bulk	5
Aantal op pallet	90
Minimum bestelaantal	1
Stockartikel	ja
EPA	

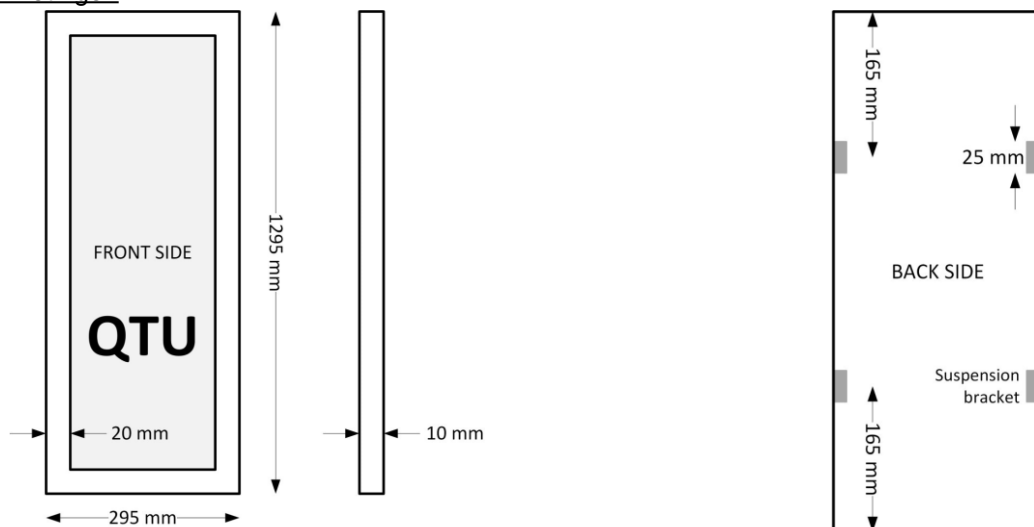
Lumen distributie

Distance curve:

Spectrum distributie

Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema