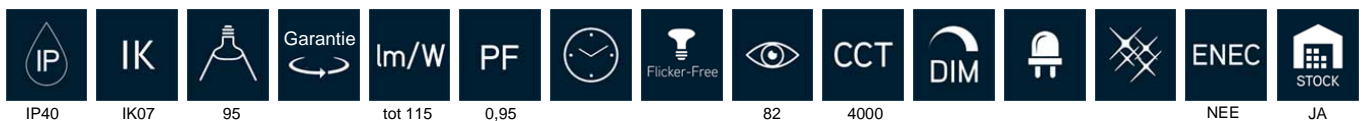


High end led paneel Manga U low UGR. Het paneel bestaat uit een aluminium frame afgewerkt met witte poedercoating. Paneel met leds langs de 4 zijden en in totaal 384 SMD2835 ledchips aangestuurd op zeer lage stroom. Lichtoutput in functie van gekozen vermogen 30, 36, 40 of 50W, efficiëntie tot 134lm/W. Extreem stevige behuizing 13mm dik. Inbouwmontage in modulair plafond. Diverse hulpstukken voor opbouw- of pendelmontage beschikbaar. De nieuwe PET UGR17 diffuser bestaat uit een zeer fijne micro-prismatische structuur waardoor het verschil met een standaard diffuser nauwelijks merkbaar is. Steeds een driver apart bijbestellen per paneel. UGR17 met 30~36W driver (QTD), UGR<19 met 40~50W driver (UNIDRIVER50).



Technische eigenschappen

Referentie	MAU301205040
EAN code	5420076262907
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)	4000
Kleurweergave CRI	82
UGR	
Kleurvastheid SDCM	
Lumen output (Lm)	5759
Lm/W	115
Flux code	
Ledchip	
Ledfabrikant	
Aantal LEDs	
Fotobiologische klasse	

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	295x1195x12mm
Gewicht (kg)	4
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	

DATASHEET

MAU301205040 - Led paneel Manga 30x120 4000K UGR17 ENEC

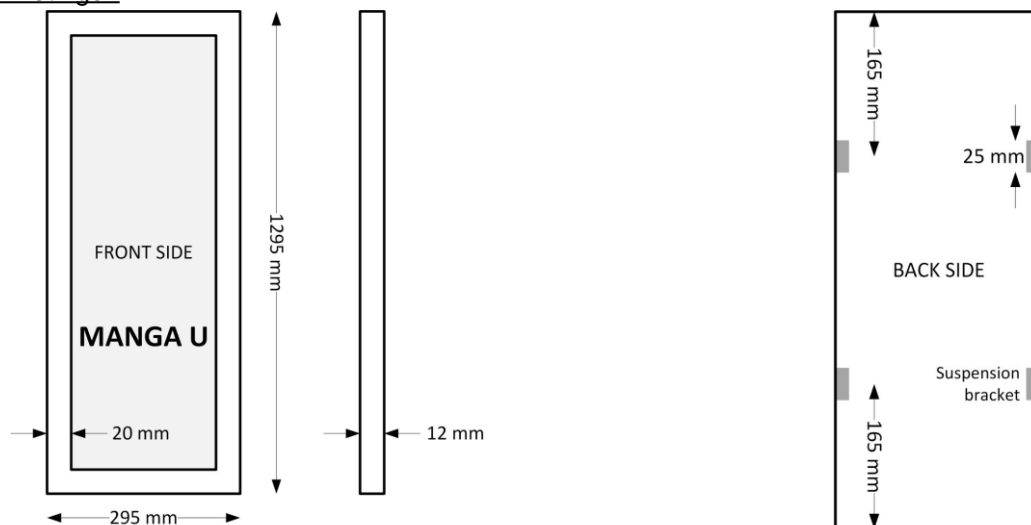
Lumen distributie

Distance curve:

Spectrum distributie

Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema