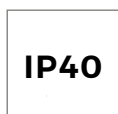


CLARA 180



De unieke vorm en het functionele ontwerp maken de Clara 180 een stijlvol armatuur voor binnenruimtes. Clara 180 maakt gebruik van medium-power LEDs die zijn gemonteerd op speciaal ontworpen printplaten met uitstekend warmtebeheer en uitvalbeveiliging. De Clara 180 is als zowel als up- of downlighter als up- en downlighter beschikbaar. Geschikt voor gangen, trappenhuizen, ontvangstruimtes, vergaderzalen en open kantoren. Het Clara 180 LED armatuur is spatwaterdicht (IP40).





VOORDELEN

- ▶ Stijlvol armatuur
- ▶ Functioneel en uniek ontwerp
- ▶ Uitstekend warmtebeheer
- ▶ Met uitvalbeveiliging

SLIMME VERLICHTING

SmartScan



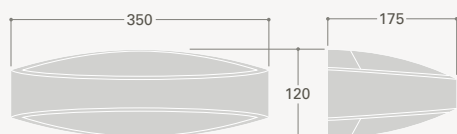
Wil je een specialist spreken?
Klik op / scan de QR-code!

PRODUCTSPECIFICATIES

- ▶ Behuizing: polycarbonaat
- ▶ Standaardkleur wit RAL 9016
- ▶ Lichtkap: polycarbonaat, satijn
- ▶ Montage: horizontaal of verticaal
- ▶ Kabelinvoer aan achterzijde
- ▶ Spanning: 230 / 240 V, 50 Hz
- ▶ RA-waarde: > 80
- ▶ Kleurtemperatuur neutraal wit (4.000K)
- ▶ Verwachte levensduur 100.000 uur bij T-omgeving = 25 °C (L90/F10)

OPTIES

- ▶ DALI-2
- ▶ Behuizing in aluminiumkleur, RAL 9006
- ▶ SmartScan
- ▶ Noodverlichting

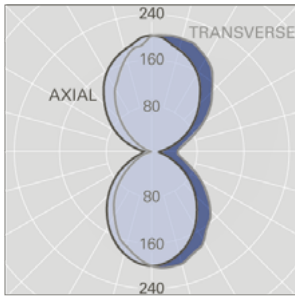
AFMETINGEN IN MM**AFMETINGEN EN BEVESTIGING**

Diameter x Hoogte	350 x 120 mm
Gewicht in kg (basisuitvoering)	± 1,6 kg (afhankelijk van uitvoering)
Bevestigings- mogelijkheden	Wandmontage

De CLARA 180 lichtoplossing

	CRI > 80
Lumen	4000K Systeem- vermogen (W)
1560 (up- of downlighter)	13
3095 (up- en downlighter)	23

CLARA 180



© 2024 Lightronics. Alle rechten voorbehouden. Lightronics doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd.

De informatie in dit document is puur indicatief en maakt geen deel uit van offerte of overeenkomst.

Revisie 06-09-2024. Specificaties zijn indicatief en kunnen zonder voorafgaande bekendmaking gewijzigd worden. Druk- en zetfouten, alsmede modelwijzigingen voorbehouden.