



#### LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement 100%.  
 Lichtstroom 6321 lm.  
 Asymmetrische direct-indirecte distributie.  
 Gemiddelde luminantie <math><1000\text{ cd/m}^2</math> voor radiale hoeken >math>65^\circ</math>.  
 Lichtrendement 113 lm/W.  
 Levensduur (L92/B10): 30000 uur. (tq+25°C)  
 Levensduur (L85/B10): 50000 uur. (tq+25°C)  
 Levensduur (L80/B10): 80000 uur. (tq+25°C)  
 Levensduur (L75/B10): 100000 uur. (tq+25°C)  
 Plotselinge afname van de lichtstroom na 50000 h: 0% (C0).  
 Fotobiologische veiligheid RGO onbepaald, risico vrij, in overeenstemming met IEC 62471, IEC/TR 62778.  
 Conform de normen IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

#### LICHTBRON

4 lineair LED modules 12W/840.  
 Fotometrische code 840/339.  
 Kleurweergave-index CIE 13.3: CRI >80.  
 IES TM-30 kleurgetrouwindex: Rf = 84 Rg = 95.  
 CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K.  
 Kleur initiële tolerantie (MacAdam): SDCM 3.

#### MECHANISCH

Behuizing in wit gelakt staal met sleufgaten voor hoge, directe lichtuitstraling.  
 Afdekkfolie in opaal polycarbonaat over het onderste reticulaire gebied.  
 Asymmetrische reflector, in hoogglans aluminium met titanium-magnesium oppervlaktebehandeling, hoogrendement.  
 Bovenste diffusor in opaal acrylaat.  
 Afmetingen: 675x230 mm, hoogte 80 mm. Gewicht 2,6 kg.  
 IP40 beschermingsgraad.  
 Gloeidraadtest, weerstaat 850°C.

#### ELEKTRISCH

E-VSA 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,95, constant uitgangsvermogen, SELV, klasse I, 1 driver.  
 Armatuur vermogen 56 W (nominale LED 49 W).  
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.  
 Flikkering: <math><4\%</math>.  
 VSA 230 Vac/Vdc overeenkomstig EN 60598-2-22, exclusief risicogebieden. Bij DC zijn het vermogen en de stroom standaard gelijk aan 100%, bij AC blijven ze 100%.  
 Omgevingstemperatuur van 0°C tot +25°C.  
 Relatieve vochtigheid UR: <math><85\%</math>.

#### INSTALLATIE

Muur.

#### TOEPASSINGEN

Omgevingen waar comfortabel licht gewenst is. Armatuur voor wandmontage, met een essentieel en modern design. Geschikt voor kantoren, vergaderzalen en administratieve kantoren.

Wegens de technologische ontwikkeling van de elektronische componenten kunnen de gegevens wijzigen. Daarom moet tijdens de bestelling bevestiging worden aangevraagd. De lichtstroom en het elektrische vermogen hebben een tolerantie van +/-10% t.o.v. de gegeven waarde. tq +25°C (CIE 121).

Afmetingen en eigenschappen kunnen zonder mededeling worden gewijzigd. ST. 0518

Afdrukdatum: 16/09/2019 - Pagina 1 di 1