



L	605
A	62
H	67

LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement 100%.
 Lichtstroom 2749 lm.
 Symmetrische breedstralende directe distributie.
 Installatie Interdistance DTransv. = 1,39 x hu - DLange. = 1,43 x hu.
 UGR <22 (EN 12464-1).
 Lichtrendement 162 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 RG0 onbeperkt, risico vrij, in overeenstemming met IEC 62471, IEC/TR 62778.
 Conform de normen IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

LICHTBRON

Lineaire LED module 15W/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 van thermisch verzinkt staal, geleverd in witte polyester, verkregen door walsen met adapters op rail in wit polycarbonaat.
 Mechanische adapter voor spanningsrail.
 Lichtunit in thermisch verzinkt staal, gelakt in wit polyester basis met de vaststelling van veren en intrekbare veiligheid haken in roestvrij staal.
 Lenzen voor wijde distributie van transparant PMMA, met externe vlakke ondergrond.
 Eindkappen in wit polycarbonaat.
 Afmetingen: 605x62 mm, hoogte 67 mm. Gewicht 2,4 kg.
 IP40 beschermingsgraad.
 Mechanische slagvastheid IK06 (1 joule).
 Gloeidraadtest, weerstaat 650°C.

ELEKTRISCH

E-VSA 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,95, constant uitgangsvermogen, SELV, Klasse I, 1 driver.
 Armatuur vermogen 17 W (nominale LED 15 W).
 ENEC - CE - Assil Quality.
 Flikkering: <4%.
 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.
 Geschikt voor 4-fase spanningsrail.
 Relatieve vochtigheid UR: <85%.

INSTALLATIE

Rail.
 Dit product kan gebruikt worden voor de installatie op de driefasige elektrische rail "Binario 3F".

TOEPASSINGEN

Omgevingen: architectonische, commerciële, verkeersruimtes, dakrand, platen.

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