



L	620 mm
A	119 mm
H	64 mm

LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement 100% (DLOR 83%, ULOR 17%).
 Eerste lichtstroom van het armatuur 1983 lm.
 Gecontroleerde symmetrische distributie.
 Installatie Interdistance DTransv. = 1,32 x hu - DLange. = 1,30 x hu.
 Gemiddelde luminantie <math><3000\text{ cd/m}^2</math> voor radiale hoeken >math>65^\circ</math>.
 Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 18,8 - 17,4.
 Bundelhoek: 99° - 100°.
 Lichtrendement 99 lm/W.
 Levensduur (L93/B10): 30000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L90/B10): 50000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L85/B10): 80000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L80/B10): 100000 uur. (tq+25°C)
 Plotselinge afname van de lichtstroom na 50000 h: 0% (C0).
 Fotobiologische veiligheid RG0, 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 18W/940.
 Energy efficiency class (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): E.
 Kleurweergave-index CIE 13.3: CRI >90 (R9 >50%).
 IES TM-30 kleurgetrouwindex: Rf = 92 Rg = 101.
 CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K.
 Kleur initiële tolerantie (MacAdam): SDCM 3.

MECHANISCH

Behuizing in gegalvaniseerd staal, in wit gelakt polyester.
 Diffusor met gedifferentieerde geometrie, gemaakt van transparant methacrylaat (PMMA) met microprijmatische afwerking, ontspiegeld op het vlakke gedeelte en opaal op de zijkant.
 Anti verblinding opaal methacrylaat (PMMA) filter voor optimale uniformiteit.
 Licht eindkappen van opaal methacrylaat (PMMA).
 Mechanische ondersteuningsadapter.
 Armatuur met beperkt oppervlaktetemperatuur - D - (EN 60598-2-24)
 Afmetingen: 620x119 mm, hoogte 64 mm. Gewicht 1,47 kg.
 IP40 beschermingsgraad.
 Mechanische slagvastheid IK06 (1 joule).
 Gloeidraadtest, weerstaat 650°C.

ELEKTRISCH

E-VSA Halogen Free 230V-50/60Hz, arbeidsfactor 0,95, THD <math><25\%</math>, constant uitgangsvermogen, SELV, klasse I, 1 driver.
 Armatuur vermogen 20 W.
 ENEC - CE.
 SAFE FLICKER: PstLM=<math><1</math> en SVM=<math><0,4</math> (IEC TR 61547-1 en IEC TR 63158), om een comfortabeler en veiliger licht te garanderen.
 Omgevingstemperatuur van 0°C tot +25°C.
 Temperatuurklasse T6 max 85°C.
 Geschikt voor 4/6-fase spanningsrail.
 Relatieve vochtigheid UR: <math><85\%</math>.

INSTALLATIE

Rail.

TOEPASSINGEN

Omgevingen: met VDT, vergaderzalen, kantoren.
 Omgevingen: recreatieruimtes, verkeersruimtes, gangen, scholen, trappenhuizen.
 Omgevingen waar diffuus en zacht licht vereist is, voor optimaal visueel comfort.

WAARSCHUWINGEN

Armatuur ontworpen voor verwijdering/recycling aan het einde van de levensduur.
 Lichtbron (alleen LED) vervangbaar door een professional. Professionele vervangbare voeding.

Prestaties worden gemeten en gecertificeerd door ons CTFs2 Fotometrisch Laboratorium (EN 13032, IES LM79); Test en Controles (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547). 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.20230913 - Pagina 1 van 1

3F Filippi S.p.A.

Via del Savena, 28 - Z.I. Piastrella - 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologna) - Italië
 Tax Code. 01033260371 - VAT no. IT00529461204 - Share Capital € 3,000,000 fully paid up
 Bologna Register of Companies no. 01033260371 - REA (economic administrative index) No. 234613

Web
e-Mail
Telefoon
Fax

www.3F-Filippi.com
 3F-Filippi@3F-Filippi.it
 +39.051.6529611
 +39.051.775884