



L	1270 mm
A	100 mm
H	100 mm

LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement 100% (DLOR 97%, ULOR 3%).
 Eerste lichtstroom van het armatuur 9042 lm.
 Gecontroleerde symmetrische distributie.
 Installatie Interdistance DTransv. = 1,75 x hu - DLange. = 1,23 x hu.
 Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 24,9 - 25,4.
 Bundelhoek: 117° - 86°.
 Lichtrendement 161 lm/W.
 Levensduur (L96/B10): 30000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L93/B10): 50000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L89/B10): 80000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L85/B10): 100000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L90/B10): 50000 uur. (tq+35°C)
 Plotselinge afname van de lichtstroom na 50000 h: 0% (C0).
 Fotobiologische veiligheid RGO, 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 50W/840.
 Lichtbron op speciale wijze beschermd tegen vluchtige chemische stoffen die voor de normale LED-technologie schadelijk zijn.
 Energy efficiency class (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): C.
 Kleurweergave-index CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%).
 IES TM-30 kleurgetrouwindex: Rf = 84 Rg = 95.
 CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K.
 Kleur initiële tolerantie (MacAdam): SDCM 3.

MECHANISCH

Behuizing in zelfdovend V2 polycarbonaat, spuitgietwerk, grijs RAL 7035.
 Ecologisch verouderingsbestendige afdichtingspakking.
 Gearhouder reflector van thermisch verzinkt staal, geveerd met witte polyester basis.
 Diffusor in zelfdovend V2 gesatineerd polycarbonaat, UV-bestendig, spuitgietwerk, met gladde buitenkant.
 Montagebeugel in roestvrij staal.
 Armatuur met beperkt oppervlaktetemperatuur - D - (EN 60598-2-24)
 Afmetingen: 1270x100 mm, hoogte 100 mm. Gewicht 2,21 kg.
 IP66 beschermingsgraad.
 Mechanische slagvastheid IK10 (20 joule).
 Gloeidraadtest, weerstaat 850°C.

ELEKTRISCH

E-VSA DALI-2 DATI (Onderdelen 251, 252, 253), PUSH-DIM, Halogen Free
 230V-50/60Hz, arbeidsfactor 0,95 bij volle belasting, THD <25%, constant
 uitgangsvermogen, SELV, klasse I, 1 driver, 1 DALI-adres.
 Armatuur vermogen 56 W.
 ENEC - CE.
 SAFE FLICKER: PstLM=<1 en SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 en IEC TR 63158), om een
 comfortabeler en veiliger licht te garanderen.
 Armaturen die voldoen aan EN 60598-2-22 voor stroomvoorziening vanuit een
 gecentraliseerd noodstelsel CPSS (Central Power Supply System), niet ingebouwd in
 de armatuur - gebieden met een hoog risico uitgesloten. Het standaardvermogen en de
 flux zijn 100% in AC en 15% in DC.
 Omgevingstemperatuur van -20°C tot +35°C.
 Temperatuurklasse T6 max 85°C.
 Relatieve vochtigheid UR: <85%.

INSTALLATIE

Plafond / Hangend / Muur.
 Alle accessoires die voor dit product zijn bestemd, zijn beschikbaar in de catalogus en op
 onze website www.3F-Filippi.com.

TOEPASSINGEN

Geschikt product voor voedselproductie-installaties (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS
 Food).
 Droge en stoffige binnenomgevingen die bloot staan aan incidenteel spatwater.
 Vrijwel onbreekbaar polycarbonaat, compatibel met de dampen / atmosferen die de
 elasticiteit van plastic materialen aantasten.
 Niet geschikt in omgevingen waar chloorglas, petroleumether, mengsels van
 koolwaterstoffen, dampen van mineraaloliën en smeermulsies voor de koeling van
 gereedschapsmachines aanwezig zijn.
 Niet geschikt voor installatie op oppervlakken die aan sterke trillingen onderhevig zijn, die
 zijn blootgesteld aan weersomstandigheden of gemonteerd zijn aan kabels of masten.
 Neem contact op met onze technische afdeling voor specifieke applicaties.

LICHTBEHEERSING

Aanbevolen minimuminstelling: 10%.
 De armatuur, uitgerust met D2D (DALI-2 DATI) driver, kan handmatig worden bediend
 met 3F Easy Dim-technologie of automatisch/handmatig met bedrade of draadloze DALI/
 D2D-besturingssystemen.
 Het D2D-stuurprogramma garandeert interoperabiliteit met andere apparaten met
 dezelfde certificering door de volgende informatie beschikbaar te stellen:
 Apparaatgegevens (Deel 251), Energierapport (Deel 252), Diagnose & Onderhoud (Deel
 253).
 In elektrische systemen zonder regelsysteem (handmatig of automatisch) en DALI bus,
 moet een geschikte jumper worden gemaakt op de DA-DA-terminals van het apparaat.

WAARSCHUWINGEN

Armatuur niet geschikt voor koelcellen met een omgevingstemperatuur <0°C en/of
 relatieve vochtigheid >85%.
 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.20260407 - 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 www.3F-Filippi.com
e-Mail 3F-Filippi@3F-Filippi.it
Telefoon +39.051.6529611
Fax +39.051.775884