



L	1558 mm
Ø	80 mm

**LED-armatuur met hoge mechanische en chemische bestendigheid in buisvorm voor lage temperaturen en zware omstandigheden zoals ATEX-omgevingen.**

### LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement 100% (DLOR 99%, ULOR 1%).  
 Eerste lichtstroom van het armatuur 7758 lm.  
 Direct-indirecte diffuse symmetrische lichtuitstraling.  
 Installatie Interdistance DTransv. = 1,29 x hu - DLange. = 1,22 x hu.  
 Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 24,3 - 25,2.  
 Bundelhoek: 116° - 111°.  
 Lichtrendement 158 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)  
 Levensduur (L85/B10): 50000 uur. (tq+40°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

2 lineair LED modules 22W/840.  
 Energy efficiency class (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): D.  
 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

Buisvormig lichaam van hoge dikte in hoge transparantie polycarbonaat met oppervlaktebehandeling, die weerstand tegen agressieve chemische middelen garandeert.  
 Aluminium 6082-T6 eindkappen.  
 Afdichtingspakking.  
 Gearhouder reflector van thermisch verzinkt staal, geleverd met witte polyester basis.  
 Bevestigingsbeugels en schroeven in AISI 316 roestvrij staal.  
 Afmetingen: lengte 1558 mm, diameter 80 mm. Gewicht 3,645 kg.  
 IP69K beschermingsgraad; IP66 ATEX toepassingen.  
 Mechanische slagvastheid IK10 (20 joule).  
 Gloeidraadtest, weerstaat 850°C.

### ELEKTRISCH

E-VSA Halogen Free 230V-50/60Hz, arbeidsfactor 0,95, THD <25%, constant uitgangsvermogen, SELV, klasse I, 1 driver.  
 Armatuur vermogen 49 W.  
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.  
 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 100% in DC.  
 Omgevingstemperatuur van -20°C tot +40°C.  
 Temperatuurklasse T6 max 85°C.  
 Snelle verbinding via M20x1.5 kabelwartel in glasvezelversterkt polyamide met 2m H07RN-F 3G1,5mm² kabel.  
 Relatieve vochtigheid UR: <95%.

### 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](http://www.3F-Filippi.com).

### TOEPASSINGEN

Omgevingen met ATEX explosieve atmosfeer (Conformiteit 2014/34/UE, EN IEC 60079-0, EN 60079-31): Groep II, Categorie 3D (Ex Tc IIIC T85°C Dc).  
 Geschikt product voor voedselproductie-installaties (HACCP), IFS (Food Versie 6), BRC (GSFS Food Versie 7).  
 Omgevingen zware industriële, voedings- en agrovoedingsindustrie, wetenschap en voedselverwerking laboratoria, omgevingen met hoge luchtvochtigheid, zwembaden, spoorweg-, luchtvaart- en haventoeepassingen.  
 In omgevingen met een temperatuur van -20°C tot +40°C met een vochtigheidsgraad tot 95%, behalve ruimten waar contra-indicaties zijn voor het gebruik van de materialen van het armatuur.  
 Lichaam bestand tegen de volgende stoffen: ethylalcohol (24 uur bij 20°C), waterige detergents, zoutzuur (produceert een lichte halo), DOT4 remolie, zwavelzuur (produceert een lichte halo), ammoniak.  
 Denk er bij het gebruik van deze gegevens aan dat ze het resultaat zijn van laboratoriumtests en dus uitsluitend geldig onder die omstandigheden. De gegevens zijn slechts een benadering en als er geen praktische ervaringscijfers beschikbaar zijn, is het raadzaam een test uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.  
 Temperatuur en concentratie van het chemische middel kunnen materialen beïnvloeden en de LED-technologie beïnvloeden.  
 Voor toepassingen in omgevingen die onderhevig kunnen zijn aan storingen op het elektriciteitsnet en/of voor toepassingen bij lage temperatuur moet voorzien worden in beveiliging tegen overspanning van het net (Surge Protection Device) op de voedingslijn en het oplossen van eventuele oorzaken van onderspanning.  
 Neem contact op met onze technische afdeling voor specifieke applicaties.

### 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.20230912 - 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](http://www.3F-Filippi.com)  
**e-Mail** [3F-Filippi@3F-Filippi.it](mailto:3F-Filippi@3F-Filippi.it)  
**Telefoon** +39.051.6529611  
**Fax** +39.051.775884