



L	1458 mm
A	57 mm
H	80 mm

**LICHTTECHNISCH**

Armatuur rendement 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).  
Eerste lichtstroom van het armatuur 1696 lm.  
Directe symmetrische distributie.  
Installatie Interdistance DTransv. = 1,16 x hu - DLange. = 1,18 x hu.  
Gemiddelde luminantie <3000 cd/m<sup>2</sup> voor radiale hoeken >65°.  
Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 17,9 - 19,1.  
Bundelhoek: 80° - 84°.  
Lichtrendement 94 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 16W/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**

Behuizing van geëxtrudeerd aluminium.  
Witte behuizing en kappen matt (RAL 9003) met reliëfwerking voor maximale weerstand tegen aanraking en krassen.  
Vervisselbare montageplaat.  
Lineair verbindingselement in thermisch verzinkt staal dat op de behuizing is geïnstalleerd voor een snelle mechanische verbinding.  
Reflector van hoogglans aluminium met hoog rendement en titanium-magnesium oppervlaktebehandeling, niet-iriserend.  
Bovenste afsluitdop in wit PVC.  
Zwarte PVC hoes.  
Armatuur met beperkt oppervlaktetemperatuur - D - (EN 60598-2-24)  
Afmetingen: 1458x57 mm, hoogte 80 mm. Gewicht 3,572 kg.  
IP40 beschermingsgraad.  
Mechanische slagvastheid IK02 (0,2 joule).  
Gloeidraadtest, weerstaat 650°C.

**ELEKTRISCH**

E-VSA DALI-2 DATI (Onderdelen 251, 252, 253), PUSH-DIM, Halogen Free 230V-50/60Hz, arbeidsfactor 0,90 bij volle belasting, THD <25%, constant uitgangsvermogen, SELV, klasse I, 1 driver, 1 DALI-adres.  
Armatuur vermogen 18 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.  
Armatuuren die voldoen aan EN 60598-2-22 voor stroomvoorziening vanuit een gecentraliseerd noodstelsysteem 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 0°C tot +25°C.  
Temperatuurklasse T6 max 85°C.  
Bovenste ingang voedingslijn in de buurt van een kap.  
5-polige doorvoerlijn doorsnede 1,5 mm<sup>2</sup> met contactdoos/steker met onverwisselbare snelkoppeling bevestigd op de behuizing voor een snelle elektrische aansluiting.  
Aftakking met contactdoos met onverwisselbare snelkoppeling voor aansluiting op de stekker van het kabelelement.  
Relatieve vochtigheid UR: <85%.

**INSTALLATIE**

Plafond / Hangend.  
In de kanaalversies wordt de installatietijd dankzij het FastWiring systeem drastisch verminderd.  
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).

**ACCESSOIRES**

FDP - Platte diffuser, extern microprisma en gemaakt van transparant polycarbonaat, met interne antiglans polycarbonaat filter voor een stralende uniformiteit.  
Geleverd op rol.

**TOEPASSINGEN**

Omgevingen: met VDT, vergaderzalen, kantoren.  
Omgevingen: architectonische, commerciële, representatieve ruimtes, banken.  
Omgevingen waar dynamisch licht vereist is, voor optimaal visueel comfort.

**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 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.20260410 - 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