



### LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).  
Eerste lichtstroom van het armatuur 2707 lm.  
Directe symmetrische distributie brede.  
Installatie Interdistance DTransv. = 1,54 x hu - DLange. = 1,54 x hu.  
Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 24,4 - 24,3.  
Bundelhoek: 74° - 73°.  
Lichtrendement 118 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

Compacte LED module 3000/840.  
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.  
Zhaga-compliant Book 3.

### MECHANISCH

Verborgen warmtebegeleider in aluminium spuitgieten, vergroot, voor optimaal thermisch gebruik van de LED-module.  
Parabolisch element met geïsoleerde / concentrische ringen in wit polycarbonaat.  
Transparante externe lens met gedifferentieerd glanzend en gesatineerd oppervlak met koelsysteem en insectenrooster van methacrylaat (PMMA).  
Veerbevestiging van roestvrij staal.  
Afmetingen: diameter 176 mm, hoogte 111 mm. Gewicht 1,45 kg.  
IP44 beschermingsgraad blootgesteld deel, IP20 verzonken deel.  
Mechanische slagvastheid IK06 (1 joule).  
Gloeidraadtest, weerstaat 650°C.

### ELEKTRISCH

Elektrische componenten op separaat binnenwerk.  
E-VSA Halogen Free 230V-50/60Hz, arbeidsfactor 0,95, THD <25%, constant uitgangsvermogen, SELV, klasse II, 1 driver.  
Armatuur vermogen 23 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 100% in DC.  
Omgevingstemperatuur van 0°C tot +25°C.  
Temperatuurklasse T6 max 85°C.  
Relatieve vochtigheid UR: <85%.

### INSTALLATIE

Plafondverlichting.  
Plafonduitsnijding 150 mm.  
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

A01023 - VT transparant glas, gehard, niet brandbaar, geborgd in lijn met de rand, in wit polycarbonaat.

### TOEPASSINGEN

Omgevingen: architectonische, commerciële, expositieruimtes, verkeersruimtes, gangen, winkels, etalages, dienst gebieden.  
In verlaagde plafonds met smalle ruimtes.

### 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.20251220 - 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