



L	1265 mm
B	235 mm
H	105 mm

## LICHTTECHNIK

Leuchtwirkungsgrad 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).  
 Anfangslichtstrom der Leuchte 7354 lm.  
 Symmetrische Lichtverteilung.  
 Transversaler Installationsabstand  $D_{Transv.} = 1,25 \times h_u$  - DLänge. =  $1,25 \times h_u$ .  
 Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20); RUG 20,9 - 21,8.  
 Ausstrahlungswinkel: 95° - 95°.  
 Leuchtenlichtausbeute 136 lm/W.  
 Lebensdauer (L97/B10): 30000 Std. (tq+25°C)  
 Lebensdauer (L95/B10): 50000 Std. (tq+25°C)  
 Lebensdauer (L92/B10): 80000 Std. (tq+25°C)  
 Lebensdauer (L90/B10): 100000 Std. (tq+25°C)  
 Lebensdauer (L90/B10): 50000 Std. (tq+45°C)  
 Plötzliche Lichtstromabnahme nach 50000 Stunden: 0% (C0).  
 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 0 (RG 0 = kein Risiko), IEC 62471, IEC/TR 62778.  
 Konform mit den Normen IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

## LICHTQUELLE

50W/840 lineares LED-Modul.  
 LED-Lichtquelle besonders geschützt gegen flüchtige, chemisch aggressive Stoffe.  
 Die Energieeffizienzklasse des Produkts (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): C.  
 Farbwiedergabeindex CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%).  
 Farbtreue Index IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.  
 CCT Farbtemperatur 4000 K.  
 Anfängliche Farbtoleranz (MacAdam): SDCM 3.

## MECHANIK

Einteiliges Leuchtengehäuse aus gedrücktem Edelstahl AISI 304.  
 Microprismatische ESG-Glasscheibe, nicht brennbar,  
 Monoblock-Außenrahmen aus Edelstahl.  
 Hochleistungskopflektor aus weiß lackiertem heißverzinktem Stahl, hochreflektierend.  
 Verschlusshebel aus Edelstahl zur Befestigung der Abdeckung (4 Sicherheitshaken pro Leuchte).  
 Gerät mit begrenzter Oberflächentemperatur. - D - (EN 60598-2-24)  
 Abmessungen: 1265x235 mm, Höhe 105 mm. Gewicht 8,055 kg.  
 Schutzart IP65.  
 Mechanische Schlagfestigkeit IK09 (10 joule).  
 Glühdrahtprüfung 960°C.

## ELEKTRIK

EVG Halogen Free 230V-50/60Hz, Leistungsfaktor 0,95, THD <25%, konstanter Ausgangsstrom, Klasse I, 1 Treiber.  
 Systemleistung 54 W.  
 ENEC - CE.  
 Flicker: <4%.  
 Leuchten gemäß EN 60598-2-22 für die Stromversorgung über ein zentrales Notstromsystem CPSS (Central Power Supply System); Bereiche mit hohem Risiko ausgeschlossen. Die voreingestellte Leistungsaufnahme und der voreingestellte Lichtstrom betragen 100% an AC und 100% an DC.  
 Umgebungstemperaturen von -20°C bis +45°C.  
 Temperaturklasse T6 max 85°C.  
 Schnelle Verbindung über M20 3P-Stecker mit Spannungsbereich-Durchmesser von 9-13 mm.  
 Relative Luftfeuchtigkeit UR: <85%.

## INSTALLATION

Decke / Hängelampe / Wand.  
 Alle Zubehörteile für dieses Produkt finden Sie im Katalog und auf unserer Website [www.3F-Filippi.com](http://www.3F-Filippi.com).

## EINSATZBEREICHE

Für trockene, staubige Innenbereiche mit gelegentlicher Strahlwasserbelastung.  
 In allen Räumen, ausgenommen sind die Räumlichkeiten, in denen es Gegenanzeigen gegen den Einsatz der Materialien der Leuchten gibt. Industrieumgebungen, Ladengeschäfte, Anwendungen in denen Sicherheitsschlösser an allen Klammern erforderlich sind, z.B. Gefängnisse (auf Anfrage).  
 Leuchten mit Verbundglas für Umgebungen in denen ein vollständiger Schutz gegen fallende Fragmente nötig ist (z.B. Bereiche mit Nahrungsmitteln oder Maschinen mit beweglichen Teilen oder mit extreme Temperaturschwankungen), Leuchte ausgestattet mit Verbundglas.  
 Leuchten ausgestattet mit ESG-Glas, verhindert das Herabfallen von größeren Glassplittern.

## HINWEISE

Leuchte nicht geeignet für Kühlhäuser mit Umgebungstemperatur von <0°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit von >85%.  
 Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert.  
 Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.  
 Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Die Leistung wird von unserem Photometrischen Labor CTFs2 gemessen und zertifiziert (EN 13032, IES LM79); Test und Abnahmen (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547).  
 Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die angeführten Daten eventuellen Aktualisierungen und daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzwert von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert. tq bei +25 °C auf (CIE 121).