



L	1196 mm
B	296 mm
H	95 mm

LICHTTECHNIK

Leuchtwirkungsgrad 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).
 Anfangslichtstrom der Leuchte 5114 lm.
 Lichtstrom der Notbeleuchtung BLF 9,5%.
 Symmetrische, direkte Lichtverteilung.
 Transversaler Installationsabstand $D_{Transv.} = 1,17 \times h_u - DLänge.$ = $1,20 \times h_u$.
 Mittlere Leuchtdichte $<3000 \text{ cd/m}^2$ bei Radialwinkel $>65^\circ$.
 Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; $S=0,25H$; 70/50/20): RUG 18,4 - 19,1.
 Ausstrahlungswinkel: $91^\circ - 95^\circ$.
 Leuchtenlichtausbeute 125 lm/W.
 Lebensdauer (L93/B10): 30000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L90/B10): 50000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L85/B10): 80000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L80/B10): 100000 Std. (tq+25°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

2 lineare LED Module 18W/840.
 Die Energieeffizienzklasse des Produkts (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): D.
 Farbwiedergabeindex CIE 13.3: CRI >80 (R9 $<50\%$).
 Farbtreue Index IES TM-30: $R_f = 84$ $R_g = 95$.
 CCT Farbtemperatur 4000 K.
 Anfängliche Farbtoleranz (MacAdam): SDCM 2.

MECHANIK

Stahlkörper, in einem weißen Polyester lackiert.
 Flacher, transparente, prismatischer Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA), mehrlinsenförmig, blendungsbegrenzt, an einem Rahmen aus Aluminium befestigt, Farbe weiß (RAL 9010), Dichtung, Öffnung durch Scharnier.
 Gerät mit begrenzter Oberflächentemperatur. - D - (EN 60598-2-24)
 Abmessungen: 1196x296 mm, Höhe 95 mm. Gewicht 5,385 kg.
 Schutzart IP54 von unten, IP20 eingebauter Leuchtenteil.
 Mechanische Schlagfestigkeit IK06 (1 joule).
 Glühdrahtprüfung 650°C.

ELEKTRIK

EVG Halogen Free 230V-50/60Hz, Leistungsfaktor 0,90, THD $<25\%$, konstanter Ausgangsstrom, SELV, Klasse I, 1 Treiber.
 Systemleistung 41 W.
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.
 EP-Notbeleuchtung, 1h Dauer mit 24h Ladezeit; konform mit EN 60598-2-22, ausgenommen Bereiche mit hohem Risiko.
 SAFE FLICKER: $PstLM=<1$ und $SVM=<0,4$ (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren.
 Umgebungstemperaturen von $+5^\circ\text{C}$ bis $+25^\circ\text{C}$.
 Temperaturklasse T6 max 85°C .
 Relative Luftfeuchtigkeit UR: $<85\%$.

INSTALLATION

Deckeneinlegeleuchte / Deckeneinbauleuchte mit Befestigungsbügel.
 Deckenausschnitt 280x1180 mm.
 Alle Zubehörteile für dieses Produkt finden Sie im Katalog und auf unserer Website www.3F-Filippi.com.

EINSATZBEREICHE

Geeignetes Produkt für Lebensmittelproduktionsanlagen (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS Food).
 Räumlichkeiten: Sterile Räume, Steril.
 Räumlichkeiten mit Bildschirmarbeitsplätzen, Verwaltungsgebäude, Büros, Räumlichkeiten mit anspruchsvollen Sehaufgaben, in denen eine gestreute und sanfte Beleuchtung für einen optimalen Augenkomfort und eine vollständige Abschirmung der Lichtquelle gewünscht werden.

HINWEISE

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 $\pm 10\%$ im Vergleich zum angezeigten Wert. tq bei $+25^\circ\text{C}$ auf (CIE 121).

Maße und Details zu Änderunepflichtig ohne Vorankündigung.

ST.20260211 - Seite 1 von 1

3F Filippi S.p.A.

Via del Savena, 28 - Z.I. Piastrella - 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologna) - Italien
 Steuer-Nr. 01033260371 - USt-IdNr. IT00529461204 - Gesellschaftskapital Euro 3.000.000 v.e.
 Firmenregister von Bologna Nr. 01033260371 - REA N. 234613

Web
e-Mail
Telefon
Fax

www.3F-Filippi.com
3F-Filippi@3F-Filippi.it
 +39.051.6529611
 +39.051.775884