



LICHTTECHNIK

Leuchtwirkungsgrad 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).
Anfangslichtstrom der Leuchte 1975 lm.
Lichtstrom der Notbeleuchtung BLF 20%.
Lichtverteilung direkt symmetrisch breitstrahlend.
Transversaler Installationsabstand $D_{Transv.} = 1,56 \times h_u - DLänge.$
 $= 1,56 \times h_u.$
Mittlere Leuchtdichte $<3000 \text{ cd/m}^2$ bei Radialwinkel $>65^\circ$.
Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 20,9 - 20,8.
Ausstrahlungswinkel: $74^\circ - 74^\circ$.
Leuchtenlichtausbeute 110 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

2000/840 kompaktes LED-Modul.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts (UE 2019/2020 - UE 2019/2015):
D.
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.
Zhaga-compliant Book 3.

MECHANIK

Passiver Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss in Übergröße zur optimalen Wärmeableitung vom LED-Modul.
Abblendkonus mit abgestuften/konzentrischen Ringen aus Polycarbonat (PC), Farbe weiß (RAL 9010).
Externe Optik aus transparentem Polymethylmethacrylat (PMMA) mit satinierter Oberfläche, mit integriertem Kühl- und Insektenschutzsystem.
Befestigung mittels Federn aus Edelstahl.
Abmessungen: Durchmesser 226 mm, Höhe 146 mm. Gewicht 1,535 kg.
Schutzart IP44 von unten, IP20 eingebauter Leuchtenteil.
Mechanische Schlagfestigkeit IK06 (1 joule).
Glühdrahtprüfung 650°C.

ELEKTRIK

Separates Betriebsgerät.
EVG Halogen Free 230V-50/60Hz, Leistungsfaktor 0,90, THD $<25\%$,
konstanter Ausgangsstrom, SELV, Klasse II, 1 Treiber.
Systemleistung 18 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

Deckeneinbauleuchte.
Deckenausschnitt 200 mm.
Alle Zubehörteile für dieses Produkt finden Sie im Katalog und auf unserer
Website www.3F-Filippi.com.

ZUBEHÖR

A01026 - Klare ESG-Abdeckung, gehärtet, nicht brennbar, festgespannt
und randbündig, Ring aus aus schwarzem Polycarbonat (PC).

EINSATZBEREICHE

Räumlichkeiten: architektonische, Verkaufs- und Ausstellungsräume,
Ausstellungsbereiche, Durchgangsbereiche, Korridore, Ladengeschäfte,
Schaufenster, Servicebereiche.
In abgehängten Decken mit geringer Einbautiefe (AC).

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 Änderungenpflichtig ohne Vorankündigung.

ST.20251220 - 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