



L	599 mm
A	599 mm
H	60 mm

TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.
 Flux lumineux appareil 3316 lm.
 Flux lumineux appareil de secours BLF 26,4%.
 Distribution symétrique directe.
 Entraxe installation $D_{transv.} = 1,49 \times h_u$ - $D_{long.} = 1,44 \times h_u$.
 Luminance moyenne $< 1000 \text{ cd/m}^2$ pour angles $> 65^\circ$ radiaux.
 UGR < 16 (EN 12464-1).
 Efficacité lumineuse 151 lm/W.
 Durée utile (L95/B10): 30000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L90/B10): 50000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L80/B10): 80000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L75/B10): 100000 h. (tq+25°C)
 Chute soudaine du flux lumineux au bout de 50000 h : 0% (C0).
 Conformité aux normes IEC 62471, IEC/TR 62778 (RG0 illimité) sur la sécurité photobiologique.
 Conformité aux normes IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

SOURCE

Module LED carré 19W/840.
 Code photométrique 840/339.
 Indice de rendu des couleurs CIE 13.3: CRI > 80 .
 Indice de Fidélité des couleurs IES TM-30: $R_f = 84$ $R_g = 95$.
 CCT température de couleur nominale 4000 K.
 Tolérance initiale couleur (MacAdam): SDCM 3.

MÉCANIQUES

Corps en acier zingué à chaud, laqué en polyester blanc.
 Diffuseur alvéolaire en diagonale en polycarbonate blanc antireflet.
 Verres en forme de losange avec surface différenciée, gravée et prismatique, en méthacrylate transparent pour optimiser l'orientation du flux lumineux.
 Dimensions : 599x599 mm, hauteur 60 mm. Poids 4,9 kg.
 Degré de protection IP43 pour la partie apparente, IP20 pour la partie encastrée.
 Résistance mécanique aux chocs IK06 (1 joule).
 Résistance au fil incandescent à 650°C.

ÉLECTRIQUES

Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance $> 0,95$, puissance constante en sortie, classe I, 1 driver.
 Puissance du luminaire 22 W (nominale LED 19 W).
 ENEC - CE - Assil Quality.
 Câblage de secours permanent EP, autonomie 1h, recharge 24h, fusible. EN 60598-2-22.
 Flicker : $< 4\%$.
 Température ambiante de 0°C à +25°C.
 Connexion rapide.
 Humidité relative UR: $< 85\%$.

INSTALLATION

Encastrement pas en butée pour panneaux métalliques avec structures basses.
 Hauteur réduite à 30 mm.
 Installation dans faux-plafonds avec structure apparente.

APPLICATIONS

Locaux de représentation, informatisés, bureaux.
 Locaux où sont effectuées des tâches visuelles minutieuses, pour un éclairage diffus et doux afin d'optimiser le confort visuel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande. Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Dimensions et détails sujets à modifications sans préavis.

ST.20190628 - Page 1 de 1

3F Filippi S.p.A.

Via del Savena, 28 - Z.I. Piastrella 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologne) - Italie
 CF. 01033260371 - N° TVA IT00529461204 Capital social 3 000 000 euros e.l.
 Registre des entreprises de Bologne n° 01033260371 REA N° 234613

Web www.3F-Filippi.com
E-mail contact@3f-filippi.fr
Téléphone +33 031 020 20 21
Fax +33 032 588 07 64