



L	1506 mm
A	119 mm
H	64 mm

TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100% (DLOR 83%, ULOR 17%).
 Flux lumineux initial du luminaire 5190 lm.
 Distribution symétrique contrôlée.
 Entraxe installation Dtransv.= 1,32 x hu - Dlong. = 1,30 x hu.
 Luminance moyenne <3000 cd/m² pour angles >65° radiaux.
 Tableau UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20) : RUG 19,1 - 17,9.
 Angle d'ouverture : 99° - 100°.
 Efficacité lumineuse 104 lm/W.
 Durée utile (L93/B10): 30000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L90/B10): 50000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L85/B10): 80000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L80/B10): 100000 h. (tq+25°C)
 Chute soudaine du flux lumineux au bout de 50000 h : 0% (C0).
 Sécurité photobiologique conforme à la norme IEC/TR 62778: (RG0) (IEC 62471).
 Conformité aux normes IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

SOURCE

Module LED linéaire de 44W/940.
 La classe d'efficacité énergétique du produit (UE 2019/2020 - UE 2019/2015) : E.
 Indice de rendu des couleurs CIE 13.3: CRI >90 (R9 >50%).
 Indice de Fidélité des couleurs IES TM-30: Rf = 92 Rg = 101.
 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 à géométrie différenciée, en méthacrylate (PMMA) transparent avec finition microprismatique, antireflet sur la partie plate et opale sur le côté.
 Filtre en méthacrylate (PMMA) opale anti-éblouissement pour uniformité de la luminosité.
 Têtes lumineuses de fermeture en méthacrylate (PMMA) opale.
 Adaptateur mécanique de support.
 Appareil à température superficielle limitée. - D - (EN 60598-2-24)
 Dimensions : 1506x119 mm, hauteur 64 mm. Poids 2,975 kg.
 Degré de protection IP40.
 Résistance mécanique aux chocs IK06 (1 joule).
 Résistance au fil incandescent à 650°C.

ÉLECTRIQUES

Câblage électronique Halogen Free 230V-50/60Hz, facteur de puissance 0,95, THD <25%, courant de sortie constant, SELV, classe I, 1 driver.
 Puissance du luminaire 50 W.
 ENEC - CE.
 SAFE FLICKER: PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger.
 Température ambiante de 0°C à +25°C.
 Classe de température T6 max 85°C.
 Adaptateur pour rail 4/6 voies.
 Humidité relative UR: <85%.

INSTALLATION

Rail.

APPLICATIONS

Locaux informatisés, salles de réunions, bureaux.
 Locaux de récréation, de passage, couloirs, écoles, cages d'escalier.
 Locaux exigeant un éclairage diffus et doux pour un excellent confort visuel.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.
 Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.
 Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

Les performances sont mesurées et certifiées par notre Laboratoire Photométrique CTFs 2 (EN 13032, IES LM79); Test et Essais (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547). 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 +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Dimensions et détails sujets à modifications sans préavis.

ST.20230913 - 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 3F-Filippi@3F-Filippi.it
Téléphone +39.051.6529611
Fax +39.051.775884