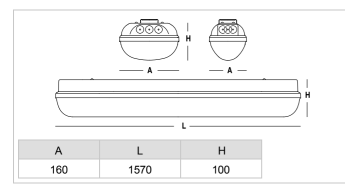




1050 105° 75° 75 601 600 45 320 304 150 300 $\eta = 100\%$ cd/klm C0 - C180 -C90 - C270



rapport à la valeur indiquée. Ta +25°C.

TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.

Flux lumineux appareil 9259 lm.

Distribution symétrique contrôlée.

UGR <22 (EN 12464-1).

Efficacité lumineuse totale 132 lm/W.

Durée utile (L90/B10): 30000 h.

Durée utile (L85/B10): 50000 h.

Durée utile (L75/B10): 80000 h.

Conformité aux normes IEC 62471, IEC/TR 62778 (RG0 illimité) sur la sécurité photobiologique.

MÉCANIQUES

Corps en polycarbonate anti-feu V2, moulé par injection en gris RAL 7035. Joint d'étanchéité, écologique, non vieillissant, injecté.

Écran en polycarbonate photogravé internement, anti-feu V2, stabilisé aux UV, moulé par injection, avec surface externe lisse ouverture antivandale. Réflecteur porte-câblage en acier zingué à chaud, peint en polyester blanc, fixé au corps par des dispositifs rapides en acier, ouverture à charnière.

Crochets intégrés au ras du corps, en acier inox, pour la fixation du diffuseur, ouverture antivandale.

Dimensions: 160x1570 mm, hauteur 100 mm. Poids 3,7 kg.

Degré de protection IP65.

Possibilité d'accès à l'intérieur de l'appareil pour les initiés.

Appareil à température superficielle limitée. - D -

Résistance mécanique IK10 (20 joule).

Résistance au fil incandescent à 850°C.

Certificat TUV Rheinland-LGA pour les locaux contenants des produits alimentaires.

ÉLECTRIQUES

Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95, puissance constante en sortie, classe I.

Puissance du luminaire 70 W.

ENEC.

Température ambiante de -20°C à +35°C.

SOURCE

2 module LED linéaires 30W/840, CCT température de couleur nominale 4000 K, indice de rendu des couleurs CRI >80.

Tolérance initiale couleur (MacAdam): SDCM 3.

DOTATION

Étriers de fixation en acier inox.

APPLICATIONS

Locaux intérieurs secs, poussiéreux, avec des jets d'eau occasionnels. Virtuellement dans tous les locaux à condition que les agents agressifs

plastiques, le permettent.

Il n'est pas non plus indiqué sur des surfaces sujettes à de fortes vibrations, exposées aux agents atmosphériques et sur des câbles ou des jalons.

(exhalations/atmosphères), qui compromettent l'utilisation des matières

En raison de l'évolution technologique, le flux lumineux et la puissance électrique ont des tolérances de + / -10% par

Dimensions et détails sujets à modifications sans préavis. ST. 0315

3F Filippi S.p.A. Via del Savena, 28 - 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologna / Italy) CF. 01033260371 - P.I. IT00529461204 - Capitale Sociale Euro 3.000.000 i.v. Registro imprese di Bologna n. 01033260371 - REA N. 234613

Date d'impression: 02/06/2017 Téléphone +39 051.6529611

+39 051.775884 Fax Web Site www.3F-Filippi.it E-Mail 3F-Filippi@3F-Filippi.it