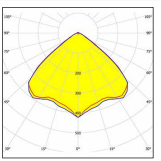


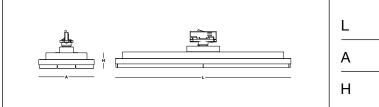
307 mm

378 mm

52 mm







TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.

Flux lumineux appareil 9855 lm.

Distribution directe symétrique large.

Entraxe installation Dtransv.= 1,39 x hu - Dlong. = 1,43 x hu.

UGR <22 (EN 12464-1).

Efficacité lumineuse 154 lm/W.

Durée utile (L92/B10): 30000 h. (tq+25°C)

Durée utile (L85/B10): 50000 h. (tq+25°C)

Durée utile (L80/B10): 80000 h. (tq+25°C)

Durée utile (L75/B10): 100000 h. (tq+25°C)

Durée utile (L75/B10): 50000 h. (tq+40°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 linéaire de 60W/840. Code photométrique 840/339.

Indice de rendu des couleurs CIE 13.3: CRI >80.

Indice de Fidélité des couleurs IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.

CCT température de couleur nominale 4000 K.

Tolérance initiale couleur (MacAdam): SDCM 3.

MÉCANIQUES

Corps en acier laqué blanc.

Adaptateur mécanique pour rail.

Verres à distribution large en PMMA transparent avec surface plane

externe.

Dimensions: 307x378 mm, hauteur 52 mm. Poids 3,32 kg.

Degré de protection IP40.

Résistance mécanique aux chocs IK06 (1 joule).

Résistance au fil incandescent à 650°C.

ÉLECTRIQUES

DALI Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95 à pleine charge, courant de sortie constante, classe I, 1 driver.

Puissance du luminaire 64 W (nominale LED 56 W).

ENEC - CE - Assil Quality.

Flicker: <4%.

Ballast 230 Vca/Vcc conforme EN 60598-2-22, zones à haut risque excludes. En CC la puissance et le flux par défaut sont de 15%, et ils restent à 100% en CA.

Température ambiante de 0°C à +40°C.

Adaptateur pour rail 6 voies.

Humidité relative UR: <85%.

INSTALLATION

Plafond / Suspension / En applique.

Ce produit est indiqué pour l'installation sur rail électrifié triphasé "Binario 3F".

Le fonctionnement correct du luminaire nécessite toujours du système de régulation et contrôle, parfaitement complété et programmé.

APPLICATIONS

Locaux d'architecture, commerciaux, de passage, corniches, pancartes.

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.20190628 - Page 1 de 1

3F Filippi S.p.A.