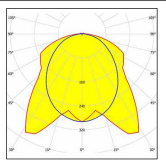


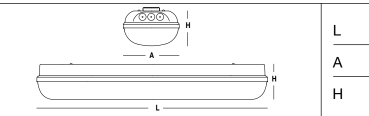
660 mm

160 mm

100 mm







TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.

Flux lumineux appareil 3732 lm.

Distribution symétrique contrôlée.

Entraxe installation Dtransv.= 1,52 x hu - Dlong. = 1,17 x hu.

UGR <22 (EN 12464-1).

Efficacité lumineuse 124 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+35°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

2 modules LED linéaires 12W/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 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 par tournevis.

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

Appareil à température superficielle limitée. - D -

Dimensions: 660x160 mm, hauteur 100 mm. Poids 1,801 kg.

Degré de protection IP65.

Résistance mécanique aux chocs IK10 (20 joule).

Résistance au fil incandescent à 850°C.

ÉLECTRIQUES

Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,90, puissance constante en sortie, SELV, classe I, 1 driver.

Puissance du luminaire 30 W (nominale LED 26 W).

ENEC - CE - Assil Quality.

Flicker: <10%.

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 100%, et ils restent à 100% en CA.

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

Humidité relative UR: <85%.

INSTALLATION

Plafond / Suspension / En applique.

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

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