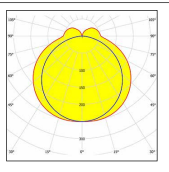
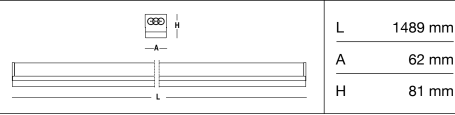


62 mm

81 mm







#### TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%. Flux lumineux appareil 3115 lm. Distribution diffuse symétrique.

Entraxe installation Dtransv.= 1,31 x hu - Dlong. = 1,25 x hu.

UGR <22 (EN 12464-1).

Efficacité lumineuse 127 lm/W.

Durée utile (L92/B10): 30000 h. (tq+25°C) Durée utile (L85/B10): 50000 h. (tg+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 linéaire de 22W/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 galvanisé à chaud, peint en polyester blanc, obtenu par laminage.

Résistance au brouillard salin de 500h et à l'humidostat de 700h. Unité de lumière en acier galvanisé à chaud, peint en base de polyester blanc avec ressorts de fixation et des crochets de sécurité rétractables en acier inoxydable.

Écran rectangulaire en auto-extinguible polycarbonate, stabilisé aux UV, opale, avec surface externe lisse.

Embouts fins en polycarbonate blanc.

Paire de supports en acier inoxydable coulissant avec vis du bloc.

Dimensions: 1489x62 mm, hauteur 81 mm. Poids 3,76 kg.

Degré de protection IP40.

Résistance mécanique aux chocs IK06 (1 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 24,5 W (nominale LED 22 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 100%, et ils restent à 100% en CA.

Température ambiante de 0°C à +25°C.

Humidité relative UR: <85%.

### **INSTALLATION**

Plafond / Suspension / En applique.

### **APPLICATIONS**

Locaux commerciaux, showrooms, magasins et entrepôts.

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

+33 032 588 07 64

Fax