







675 mm L A 230 mm Н 80 mm

### TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.

Flux lumineux appareil 6321 lm.

Distribution directe-indirecte asymétrique.

Luminance moyenne <1000 cd/m<sup>2</sup> pour angles >65° radiaux.

Efficacité lumineuse 113 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. (tg+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

4 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 acier laqué blanc avec rainurage réticulaire pour une émission de lumière directe élevée.

Film de protection en polycarbonate opale sur la zone réticulaire inférieure. Récupérateur de flux asymétrique haut rendement en aluminium brillant avec traitement en surface au titane et magnésium.

Diffuseur supérieur en acrylique opale.

Dimensions: 675x230 mm, hauteur 80 mm. Poids 2,6 kg.

Degré de protection IP40.

Résistance au fil incandescent à 850°C.

#### **ÉLECTRIQUES**

Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95, puissance constante en sortie, SELV, classe I, 1 driver. Puissance du luminaire 56 W (nominale LED 49 W).

CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.

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

En applique.

# **APPLICATIONS**

Dans des locaux requérant une lumière confortable. Luminaire pour fixation au mur, au design essentiel et moderne. Indiqué pour les bureaux, salles de réunions, bureaux de direction.

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