



Kit Retrofit Beta 430 à la place de la version 4x49W T5 Amalgame ou 4x58W T8

TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.
 Flux lumineux appareil 17191 lm.
 Distribution symétrique large.
 Entraxe installation $D_{transv.} = 1,34 \times hu - D_{long.} = 1,34 \times hu$.
 UGR <22 (EN 12464-1).
 Efficacité lumineuse 123 lm/W.
 Durée utile (L90/B10): 30000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L85/B10): 50000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L80/B20): 80000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L70/B20): 100000 h. (tq+25°C)
 Durée utile (L70/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

2 modules LED linéaires 65W/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

Élément porte-câblage en acier pré-laqué blanc.
 Lentilles PMMA avec surface plane externe (superposée pour obtenir une protection complète des modules LED).
 Dimensions : 1551x430 mm, hauteur 159 mm. Poids 6,98 kg.
 Résistance mécanique aux chocs IK08 (5 joule).
 Résistance au fil incandescent à 850°C.

ÉLECTRIQUES

Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95, puissance constante en sortie, classe I, 2 driver.
 Puissance du luminaire 140 W (nominale LED 123 W).
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.
 Flicker : <4%.
 Ballast 230 Vca/Vcc conforme EN 60598-2-22, zones à haut risque exclues. 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 +40°C.
 Humidité relative UR: <85%.

INSTALLATION

Retrofit.

ACCESSOIRES

A5322 - Verre moulé avec cadre Beta 430 - L1551.

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.

Via del Savena, 28 - Z.I. Piastrella 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologne) - Italie
 CF. 01033260371 - N° TVA IT00529461204 Capital social 3 000 000 euros e.l.
 Registre des entreprises de Bologne n° 01033260371 REA N° 234613

Web www.3F-Filippi.com
E-mail contact@3f-filippi.fr
Téléphone +33 031 020 20 21
Fax +33 032 588 07 64