


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Light Engine	Produit normal
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux assigné	4200 lm
Puissance raccordée	27,00 W
Efficacité lumineuse	156 lm/W
Indice rendu couleurs	80
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	Borne à fiche
Monitoring Ready	Sur demande
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
Marquage IFS	Oui
Indice de protection	IP20
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP50
Classe électrique	I
Réaction au feu	650 °C
Longueur net	1.475 mm
Largeur net	75 mm
Hauteur net	90 mm
Poids	2,0 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
 A01SX/1500 2230700	Suspension par câble, avec crampon de suspension.
 A01DSX/1500 2229600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
 D01X crampon de fixation au plafond 2321200	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.
 07690/II/58-U 2191800	Profil-support non câblé, blanc, 3060 x 63 x 41 mm
 07690/III/58-U 2193800	Profil-support non câblé, blanc, 4590 x 63 x 41 mm



E03SKX
6188900

Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.



07650 Flex Ans-Ltg 5pol
6912200

Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line. À recouvrement PMMA opale, translucide. Pour profils-supports universels TRILUX E-Line T5N/LED ou T8, Applications T5 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. La version déclinée avec quatre fermetures encliquetables permet un contrôle visuel de l'enclenchement fiable de la platine-réglable dans le profil-support. Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (13%). Flux lumineux du luminaire 3900 lm, puissance raccordée 27 W, rendement lumineux du luminaire 144 lm/W. Teinte de lumière blanc lumière du jour, température de couleur 6500 K, indice de rendu des couleurs Ra > 80. Durée de vie L80(tq 35 °C) = 70.000 h, durée de vie L85(tq 35 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. Dimensions (L x l) 1475 mm x 63 mm, hauteur du luminaire 90 mm. Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (ta): -25 °C - +35 °C. Classe électrique I, indice de protection IP20, résistance aux chocs IK02/0,2 J, résistance à la chaleur 650 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec ballast électronique, dimmable (DALI).

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
C	929001482106
C	SI-B8P13149CEU