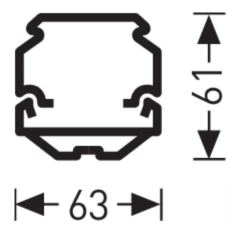
7640T LED4000-840 ETDD 03

TOC: 7044951







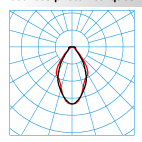


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine	
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line.	
ampes	Système LED comprenant 3 segments LED.	
Types de montage	Suspensions Montage en saillie	
Optique du luminaire	L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED.	
Puissance raccordée	30 W	
Power factor	0,95	
empérature de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	4.000 lm	
Efficacité lumineuse	133 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
ndice rendu couleurs	80	
olérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc	
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.	
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
OALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Compatible TouchDim	Oui	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Sur demande	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
Marquage IFS	Oui	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection du compartiment de la ampe	IP20	
Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	35 ℃	
Max. Luminaires un B10	17	
Max. Luminaires un B16	28	
Max. Luminaires un C10	28	
Max. Luminaires un C16	48	
ongueur net	1.719 mm	
argeur net	63 mm	
lauteur net	61 mm	
Poids	1,8 kg	





courbes photométriques



C-Line T LED4000-840 03 TX373015

UGR I = 18,3 UGR q = 21,0 DIN 5640: A60 UTE: 0,97 B + 0,03 T CEN Flux Code: 75 90 96 97 100 10 20 43 3

C0 - C180 C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500). Pour les profils-supports universels C-Line LED. Fixation sur le profil-support par des verrous 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-appareillage dans le profil-support. L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses. Réalisation plane de l'optique à lentilles garantissant une répartition uniforme de la lumière et un éclairage homogène de l'ouverture de sortie de lumière. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Système LED comprenant 3 segments LED. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 30,00 W, Leistungsfaktor λ > 0,95, rendement lumineux du luminaire 133 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, Tolérance de localisation chromatique assignée moyenne L70(t q 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L80(t q 35 °C) = 50.000 h, Durée de vie assignée moyenne L70(t q 35 °C) = 70.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement gris argent (RAL 9006). Longueur , Largeur, Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Poids: 1,8 kg. Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62622 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Raccordement

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
C	SI-B8T07356CEU