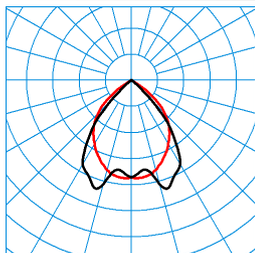

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Bureaux Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente
Type de luminaire	Luminaire LED à encastrer pour faux plafonds.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Avec optique parabolique, grand brillant.
Puissance raccordée	39 W
Power factor	0,95
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	3.400 lm
Efficacité lumineuse	87 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	No - Electrical safety
Durée de vie	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.
Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Wago-Linect LCT (TWLi)
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
Longueur net	596 mm
Largeur net	596 mm
Hauteur net	60 mm
Longueur d'installation	570 mm
Largeur d'installation	570 mm
Hauteur d'encastrement	170 mm
Poids	4,3 kg

courbes photométriques

Spyd G2 M73 RPX2 LED3600-830 TWLi
TX374271
■ C0 - C180
■ C90 - C270

 UGR I = 19,1
 UGR q = 17,1
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B
 CEN Flux Code: 77 99 100 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 Cetris ZBB 5291500	Étrier de fixation pour l'encastrement dans des plafonds à ossature cachée ainsi que des ouvertures découpées dans le plafond (4 pièces)
Connecteur T Linect Wago 3P 6755600	Câble de liaison pour luminaires avec connecteur mâle et femelle, 3p.

Texte d'appels d'offres

Luminaire LED à encastrer pour faux plafonds. Version M73 (600 mm x 600 mm). Grâce à des accessoires à commander séparément, ce luminaire convient également à des plafonds découpés (Cetris ZBB TOC 5291500). Découpe dans le plafond x , Profondeur d'encastrement \geq . Avec optique parabolique, grand brillant. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 3400 lm, puissance raccordée 39,00 W, rendement lumineux du luminaire 87 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne L_{80} (t_q 25 °C) = 35.000 h, Durée de vie assignée moyenne L_{70} (t_q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 596 mm x 596 mm, hauteur du luminaire 60 mm. Température ambiante admissible (t_a): -20 °C - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 4,3 kg. Luminaires équipés du système de raccordement pour luminaires Linect®. Permettant ainsi un raccordement de l'extérieur à l'aide d'un connecteur Linect® ou de manière habituelle. Entièrement câblé avec raccordement secteur tripolaire jusqu'à 2,5 mm². Avec driver. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Indication d'utilisation :

Le connecteur Linect® ne fait pas partie de la livraison.