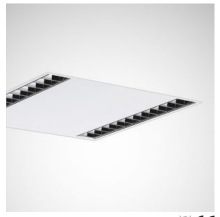




TOC: 6975240





₹ CE

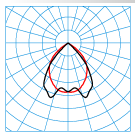
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques	
Domaines d'application	Bureaux Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente
Type de luminaire	Luminaire LED à encastrer pour faux plafonds.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Avec optique parabolique, grand brillant.
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	
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



# Spyd G2 M73 RPX2 LED3600-830 ET TWLi

TOC: 6975240

## courbes photométriques



Spyd G2 M73 RPX2 LED3600-830 TWLi TX374271

C0 - C180

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

### 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 ≥ . 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 a 25 °C) = 35.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 70 (t a 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 596 mm x 596 mm, hauteur du luminaire 60 mm. Température ambiante admissible (ta): -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 mm <sup>2</sup> . 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.