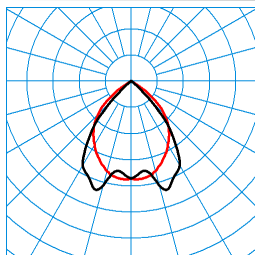

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**


<b>Domaines d'application</b>	Bureaux Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente
<b>Type de luminaire</b>	Luminaire LED à encastrer pour faux plafonds.
<b>Types de montage</b>	Version encastrée
<b>Optique du luminaire</b>	Avec optique parabolique, grand brillant.
<b>Puissance raccordée</b>	39 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	3.600 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	92 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	No - Electrical safety
<b>Durée de vie</b>	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 1 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en tôle d'acier.
<b>Version électrique</b>	Avec driver, dimmable (DALI).
<b>Type de raccordement</b>	Wago-Linect LCT (TWLi)
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK02
<b>Réaction au feu</b>	650 °C
<b>Longueur net</b>	596 mm
<b>Largeur net</b>	596 mm
<b>Hauteur net</b>	60 mm
<b>Longueur d'installation</b>	570 mm
<b>Largeur d'installation</b>	570 mm
<b>Hauteur d'encastrement</b>	170 mm
<b>Poids</b>	4,3 kg

**courbes photométriques**

**Spyd G2 M73 RPX2 LED3600-840 TWLi**  
**TX054353**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 UGR I = 19,3  
 UGR q = 17,3  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 77 99 100 100 100 0 0 0

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>Cetris ZBB</b> 5291500	Étrier de fixation pour l'encastrement dans des plafonds à ossature cachée ainsi que des ouvertures découpées dans le plafond (4 pièces)
<b>Connecteur T Linect Wago 5P</b> 6755700	Câble de liaison pour luminaires avec connecteur mâle et femelle 5p.

**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 3600 lm, puissance raccordée 39,00 W, rendement lumineux du luminaire 92 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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. Raccordement électrique par bornier de raccordement 5 pôles à 2,5 mm<sup>2</sup>. Avec driver, dimmable (DALI). 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.