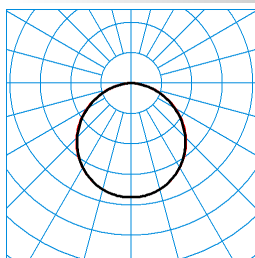




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

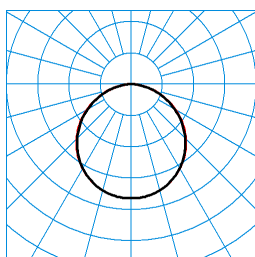
Domaines d'application	Salles d'exposition Bureaux Salles de conférence Couloirs Halls d'accueil Espaces de vente		
Type de luminaire	Luminaire pour ligne continue à encastrer.		
Types de montage	Version encastrée		
Optique du luminaire	Avec une plaque de recouvrement en PC lisse, opale, intégrée en affleurement au corps du luminaire.		
Système LED	YY	YY	YY
Flux lumineux assigné	2.600		
Rendement normalisé	0,54		
CEN flux code	47 78 96 100 54		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	YY		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.		
Version électrique	Avec ballast électronique, commutable.		
Type de raccordement	Borne		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	230 - 240 V		
Indice de protection	IP20		
Indice de protection par le dessous	IP20		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	850 °C		
température ambiante	-20 - 25 °C		
Longueur net	1.176 mm		
Largeur net	84 mm		
Hauteur net	79 mm		
Longueur d'installation	1.184 mm		
Largeur d'installation	71 mm		
Hauteur d'encastrement	76 mm		
Poids	2,8 kg		

courbes photométriques



TX019642
 UGR I = 21,8
 UGR q = 21,7
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,54 E














■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



TX019686
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,52 E

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 Solvan ZBB/1 5830500	Fixation pour découpes de plafond (épaisseur de plafond 12,5/15/20 mm), étrier de fixation pour Solvan C1...
 ZWI GST 18i3 K1BS 315/2000 4911400	Technique de connexion WIELAND, câble de liaison (connecteurs mâle/femelle), 3 pôles, longueur 2 000 mm
 ZWI GST 18i3 K1BS 315/4000 4911600	Technique de connexion WIELAND, câble de liaison (connecteurs mâle/femelle), 3 pôles, longueur 4 000 mm
 ZWI GST 18i3 FB2 4911700	Technique de connexion WIELAND, connecteur, 3 pôles, pour l'adaptation d'un câble de raccordement secteur
 ZWI GST 18i3 V5P1 4911900	Technique de connexion WIELAND, multi-distributeur (1 entrée, 5 sorties)
 Solvan ZKS 1 01 5187400	Embouts frontaux, 1 paire pour version mono, blanc
 Solvan ZBP 28/54 01 5188000	Fixation pour plafonds à lames (module 100), 1 jeu pour Solvan ...UXP.../...OTA.../...OA... pour 28/54 W
 Solvan ZDV 315 28/54 5188400	Filerie traversante, 3 conducteurs pour 28/54 W
 Solvan ZDV 315 35/49/80 5188500	Filerie traversante, 3 conducteurs pour 35/49/80 W
 Solvan ZDV 515 28/54 5188600	Filerie traversante, 5 conducteurs pour 28/54 W
 Solvan ZDV 515 35/49/80 5188700	Filerie traversante, 5 conducteurs pour 35/49/80 W
 Solvan ZLK 1 OTA/OA 5189200	Pièce de liaison pour ligne continue, 1 jeu pour le montage en ligne continue de Solvan...OTA.../...OA..., version mono
 ZWI GST 18i3 VN2P1 5227000	Technique de connexion WIELAND, adaptateur Top-Ready, 3 pôles, servant à l'adaptation électrique sur le toit du luminaire
ZAL/ 6361200	Kit de gaine thermorétractable pour câbles d'alimentation sans halogènes.

Texte d'appels d'offres

Luminaire pour ligne continue à encastrer. Pour 1 lampe fluorescente T16 28/54 Watt. Pour un encastrement dans des ouvertures découpées au plafond. Convient à un encastrement mural horizontal et vertical. Versions mono convenant également à un encastrement dans des plafonds à lames, module 100. Une technique de montage sans outil permet de relier les luminaires entre eux et de créer des lignes continues sans interruption. Encastrement dans des plafonds découpés avec des ressorts pour montage rapide. Pour des informations détaillées sur les dimensions de montage, nous vous renvoyons aux dernières instructions de montage. Avec une plaque de recouvrement en PC lisse, opale, intégrée en affleurement au corps du luminaire. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Rebord de luminaire en version plate de 3 mm. Dimensions (L x l) 1176 mm x 84 mm, hauteur du luminaire 79 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 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Avec bornier de raccordement 3 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour raccordement

secteur et repiquage secteur. Avec ballast électronique, commutable. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.