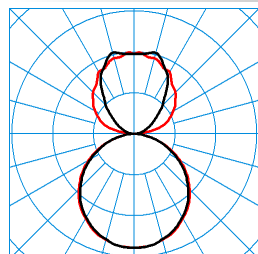


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

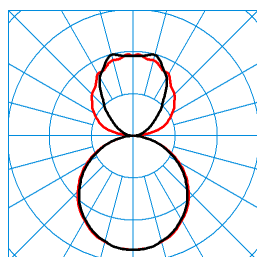
<b>Domaines d'application</b>	Salles d'exposition Bureaux Salles de conférence Couloirs Halls d'accueil Espaces de vente		
<b>Type de luminaire</b>	Luminaire suspendu en version ligne continue.		
<b>Types de montage</b>	Suspensions		
<b>Optique du luminaire</b>	Avec plaque de recouvrement en PMMA, opale. Surface finement structurée.		
<b>Système LED</b>	YY	YY	YY
<b>Flux lumineux assigné</b>	5.200		
<b>Rendement normalisé</b>	0,68		
<b>CEN flux code</b>	47 78 96 60 68 50 80 96 40		
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM		
<b>le risque photobiologique</b>	YY		
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation		
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en tôle d'acier.		
<b>Versión électrique</b>	Avec ballast électronique, commutable.		
<b>Type de raccordement</b>	Borne		
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz		
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V		
<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>	1.120 mm		
<b>Largeur net</b>	101 mm		
<b>Hauteur net</b>	70 mm		
<b>Poids</b>	2,9 kg		

### courbes photométriques



**TX023740**  
 UGR I = 20,5  
 UGR q = 20,3  
 DIN 5040: C43  
 UTE: 0,40 E + 0,27 T














■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



TX023874  
 UGR I = 22.2  
 UGR q = 22.1  
 DIN 5040: C43  
 UTE: 0,39 E + 0,26 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

### Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 <b>03630S</b> 2926500	Ventouse permettant de retirer les recouvrements en cas de maintenance.
 <b>ZAA/01</b> 4601700	Boîte de raccordement au plafond, rond, blanc.
 <b>ZAE/01 515</b> 4691700	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, blanc.
 <b>ZAE/03 515</b> 4691800	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.
 <b>Solvan ZDV 315 28/54</b> 5188400	Filerie traversante, 3 conducteurs pour 28/54 W
 <b>Solvan ZDV 515 28/54</b> 5188600	Filerie traversante, 5 conducteurs pour 28/54 W
 <b>Solvan H ZKS 2 01</b> 5638400	Embouts frontaux, pour fermer les extrémités frontales de luminaires individuels et de lignes continues, enfichable sans outil, pour Solvan D2... et ...H2... blanc, 1 paire
 <b>Solvan H ZLK</b> 5638600	Pièce de liaison pour ligne continue OTA/OA, UXP/RAX, pour connecter deux luminaires de ligne continue Solvan, soit à diffuseur, soit à optique ou optique asymétrique, pour Solvan D1..., ...D2... et ...H1..., ...H2..., 1 jeu
 <b>ZS1P 2000 susp. câble</b> 5638900	1 pièce, suspension par câble, 1 point, pour longueurs de suspension jusqu'à 2 000 mm.
 <b>Solvan H ZZT/315/1000</b> 5639000	Câble d'alimentation, transparent, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (hauteur de suspension jusque 1000 mm)
 <b>Solvan H ZZT/515/1000</b> 5639100	Câble d'alimentation, transparent, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> (hauteur de suspension jusque 1000 mm)
 <b>Solvan H ZZT/315/2000</b> 5639200	Câble d'alimentation, transparent, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (hauteur de suspension jusque 2000 mm)
 <b>Solvan H ZZT/515/2000</b> 5639300	Câble d'alimentation, transparent, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> (hauteur de suspension jusque 2000 mm)
<b>ZAL/</b> 6361200	Kit de gaine thermorétractable pour câbles d'alimentation sans halogènes.

### Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu en version ligne continue. Pour 2 lampes fluorescentes T16 28/54 Watt. Avec plaque de recouvrement en PMMA, opale. Surface finement structurée. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1120 mm x 101 mm, hauteur du luminaire 70 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. 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.

**Indication d'utilisation :**

Les câbles d'alimentation, les embouts, pièces de liaison pour ligne continue, suspensions par câble ainsi que la boîte de raccordement au plafond doivent être commandés séparément.