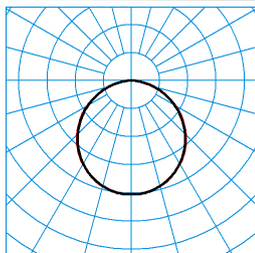




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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 PMMA opale, finement structurée, intégrée en affleurement au corps du luminaire.
Flux lumineux assigné	2.600
Rendement normalisé	0,58
Tolérance de couleur	3 SDCM
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.
Version électrique	Avec ballast électronique, commutable.
Type de raccordement	Borne à fiche
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	650 °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	2,9 kg

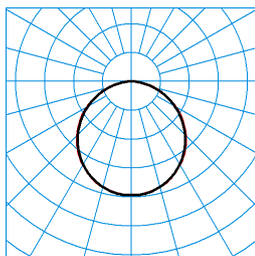
courbes photométriques



Solvan C1-L OTA 128/54 03 (28W)
TX019651

■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A40
UTE: 0,58 E
CEN Flux Code: 47 79 96 100 58



Solvan C1-L OTA 128/54 03 (54W)
TX019695

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

DIN 5040: A40
 UTE: 0,56 E
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 56

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
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 encastrément dans des ouvertures découpées au plafond. Convient à un encastrément mural horizontal et vertical. Versions mono convenant également à un encastrément 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. Encastrément 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 PMMA opale, finement structurée, intégrée en affleurement au corps du luminaire. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM, Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement gris argent (RAL 9006). 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 : 650 °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.