



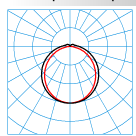




**ℤ(€** 🏻 🖽

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Type de luminaire	Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri.		
Optique du luminaire	Avec recouvrement en PC translucide.		
Puissance raccordée	32 W		
Power factor	0,95		
Température de couleur	4.000 K		
Flux lumineux assigné	4.000 lm		
Efficacité lumineuse	125 lm/W		
Interchangeabilité de la source lumineuse	No - Protection against intrus		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL7035 Gris clair		
Corps de luminaire	Corps de luminaire, constitué d'un profilé monobloc extrudé en PC. Embouts frontaux en PC, avec protectior UV.		
Version électrique	Avec driver.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
fréquence nominale	0/50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
ux de distortion harmonique < % 14 %			
Marquage IFS	Oui		
Indice de protection	IP66		
Indice de protection par le dessous	IP66		
Classe électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK10		
Réaction au feu	850 °C		
température ambiante	35 ℃		
Longueur net	1.213 mm		
Largeur net	76 mm		
Hauteur net	67 mm		
Poids	1,7 kg		

# courbes photométriques

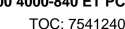


Deveo Fit 1200 4000-840 PC TX369758

UGR I = 23,7 UGR q = 25,2 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 E + 0,07 T CEN Flux Code: 44 74 92 93 100 9 30 59 7

C0 - C180







### Accessoires commercialisés

	Article	Description
1257	<b>ZBATL2</b> 6923300	Protection antivol.
1	<b>ZBWM</b> 7425600	Étriers de montage pour l'installation au mur ou au plafond de luminaires LED étanches 1 jeu.

## Texte d'appels d'offres

Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. Pour montage au mur et au plafond ainsi que pour montage suspendu. Le montage mural peut se faire horizontalement ou verticalement. Montage antivol possible au moyen de la protection antivol, à commander séparément. Clips de montage et étriers triangulaires pour montage suspendu, inclus dans la livraison. Etriers de fixation déplaçables. Avec recouvrement en PC translucide. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 125 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 L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire, constitué d'un profilé monobloc extrudé en PC. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. Couleur gris clair (RAL 7035). Dimensions (L x l): 1213 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 67 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140) : l, indice de protection (norme EN 60529): IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 602695-2-11 : 850 °C. Poids: 1,7 kg. Avec driver. Le luminaire convient à un fonctionnement sur un réseau à tension continue 230 V. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

### Accessoires pour la série:

Dans le cas du montage mural à l'horizontale du luminaire, le montage de l'accessoire ZBATL (protection antivol) est obligatoire. ZBATL2, TOC 69 23 300

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8T14B560EU
D	86002101-00