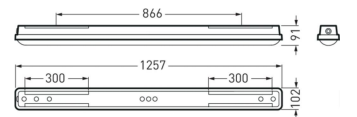




TOC: 7418251







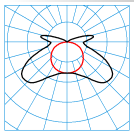
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Luminaire LED étanche IP66 à utiliser dans des applications aux grandes exigences en matière de variabilité, d'efficacité, de qualité d'éclairage et de technologie.	
Types de montage	Montage en saillie Suspendre	
Optique du luminaire	Avec une vasque en PC translucide à prismes, à action photométrique, de type direct.	
Puissance raccordée	37 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	5.100 lm	
Efficacité lumineuse	137 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 h L80 (35 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Folérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL7035 Gris clair	
Corps de luminaire	Corps de luminaire incolore, en polycarbonate translucide, incassable.	
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
OALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Câblage	5LV	
Section de conducteur	1,50 mm ²	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Sur demande	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
Marquage IFS	Oui	
ndice de protection	IP66	
ndice de protection par le dessous	IP66	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK08	
Réaction au feu	850 °C	
empérature ambiante	-30 - 35 °C	
Max. Luminaires un C10	29	
Max. Luminaires un C16	47	
Longueur net	1.257 mm	
Largeur net	102 mm	
Hauteur net	91 mm	
Poids	2,6 kg	

AragF 12 PXW 51-840 ETDD +LLWC LV PC



TOC: 7418251

courbes photométriques



AragF 12 P-XW 51-840 PC +LLWC LV TX112937

C0 - C180

UGR I = 21,2 UGR q = 24,1 DIN 5040: B20 UTE: 0,88 I + 0,12 T CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

Accessoires commercialisés

Article Désignation **ZBSB** Suspension par câble d'acier, longueur de 1 m. en acier inoxydable (1 paire). 6923200 ZBATL2 Protection antivol 6923300 **ZBMC** Étriers pour montage suspendu. 6923400 OleveonF ZLV/525/12 Filerie traversante 5 conducteurs. Composé de 5 conducteurs individuels 2.5 mm², thermorésistant 7129700 iusqu'à 105 °C. **7RWM** Étriers de montage pour l'installation au mur ou au plafond de luminaires LED étanches 1 jeu. 7425600 Wanne AragF 12 PC Ersatz Vasque de rechange pour AragF 12 PC.

Texte d'appels d'offres

7937800

Luminaire LED étanche IP66 à utiliser dans des applications aux grandes exigences en matière de variabilité, d'efficacité, de qualité d'éclairage et de technologie. Ce luminaire fait partie d'une gamme de versions aux structures similaires et à la technique de montage compatible. Ces versions sont disponibles avec des systèmes optiques alternatifs, des Light Engines aux flux lumineux réglables ainsi qu'avec des options de connexion à des systèmes de gestion d'éclairage et d'éclairage de secours. Avec filerie traversante 5 x 1,5 mm². A dispositif de commande LiveLink WiFi intégré pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence ainsi qu'avec module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2). Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 64 participants DALI. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes. 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. Technique de fermeture sans clips simplifiant le montage conforme à l'indice de protection, de la vasque du diffuseur et du corps de luminaire après le raccordement. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels. Montage au plafond par crampon de fixation joint en acier inoxydable. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels. Avec une vasque en PC translucide à prismes, à action photométrique, de type direct. À répartition extrêmement extensive des intensités lumineuses. A répartition directe avec composante indirecte décorative. Répartition du flux lumineux du luminaire, composante indirecte/directe 85% / 15%. Flux lumineux du luminaire 5100 lm, puissance raccordée 37,00 W, rendement lumineux du luminaire 137 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) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L80(t q 35 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire incolore, en polycarbonate translucide, incassable. (RAL 7035). Dimensions (L x I): 1257 mm x 102 mm, hauteur du luminaire 91 mm. Température ambiante admissible (ta): -30 °C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Poids: 2,6 kg. Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm ² . Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

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	85400877