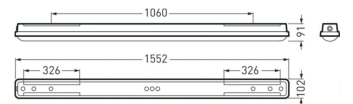
OleveonF 15 L 6000-840 ETDD +LLWRC LV



TOC: 7127151







Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Locaux humides zones extérieures couvertes	
Type de luminaire	Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire en PC et diffuseur en PMMA	
Types de montage	Suspendre Montage en saillie	
Optique du luminaire	Vasque en PMMA opale, translucide, à structure prismatique située à l'intérieur.	
Puissance raccordée	49 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	6.200 lm	
Efficacité lumineuse	126 lm/W	
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
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 du luminaire en PC.	
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Câblage	5LV	
Section de conducteur	2,50 mm²	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Monitoring Ready	Sur demande	
tension nominale	230 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14 %	
Marquage IFS	Oui	
Indice de protection	IP66	
Indice de protection par le dessous	IP66	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	-20 - 35 °C	
Longueur net	1.552 mm	
Largeur net	102 mm	
Hauteur net	91 mm	
Poids	2,8 kg	

OleveonF 15 L 6000-840 ETDD +LLWRC LV

TOC: 7127151



courbes photométriques



OleveonF 1500 6000-840 +LLRC LV TX056139

CO - C180

UGR I = 23,1 UGR q = 24,3 DIN 5040: A40 UTE: 0,94 E + 0,06 T CEN Flux Code: 47 76 92 94 100 4 9 34 6

Accessoires commercialisés

Article Description



ZBSB 6923200 Suspension par câble d'acier, longueur de 1 m. en acier inoxydable (1 paire).



ZBATL2 6923300

Protection antivol



ZBMC 6923400

Étriers pour montage suspendu.

Wanne OleveonF 1.5 PC Ersatz

7130100

Vasque de rechange pour OleveonF 1.5 PC.

Wanne OleveonF 1.5 PMMA Ersatz

7130200

Vasque de rechange pour OleveonF 1.5 PMMA.



ZBWM 7425600 Étriers de montage pour l'installation au mur ou au plafond de luminaires LED étanches 1 jeu.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire en PC et diffuseur en PMMA Avec filerie traversante 5 x 1,5 mm 2. Comportant un dispositif de commandeLiveLink WiFi RC sans fil intégré et un module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2) ainsi qu'un module radio pour l'établissement d'un réseau radio maillé ZigBee. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes: 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 32 participants DALI et 50 participants radio. Portée du signal radio : > 15 m. Avantageux en cas d'exigences élevées en matière de stabilité mécanique. 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. Pour montage au mur et au platond ainsi que pour montage suspendu. Montage au platond par crampon de fixation joint en acier inoxydable. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels. Vasque en PMMA opale, translucide, à structure prismatique située à l'intérieur. Avec répartition lambertienne des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 25. Flux lumineux du luminaire 6200 lm, puissance raccordée 49,00 W, rendement lumineux du luminaire 126 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. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps du luminaire en PC. Corps de luminaire de couleur gris (RAL 7035). 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. Dimensions (L x I): 1552 mm x 102 mm, hauteur du luminaire 91 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °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 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 2,8 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). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). 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.

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
D	SI-B8T07B280EU



OleveonF 15 L 6000-840 ETDD +LLWRC LV

TOC: 7127151

D 86002129-00