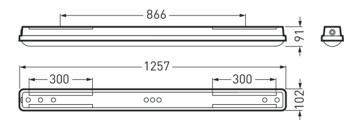
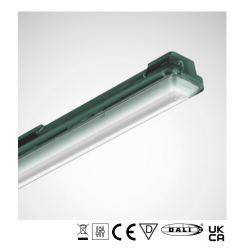
OleveonF 12 B 4000-830 ETDD PC RCY

TOC: 9413951



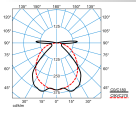




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques	
Domaines d'application	Locaux humides zones extérieures couvertes
Type de luminaire	Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire et diffuseur en plastique recyclé (p. ex. bouteilles PET). Matériau similaire au PC.
Types de montage	Suspendre Montage en saillie
Courbe de répartition de la lumière	Extensif (W)
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux assigné	3900 lm
Puissance raccordée	28,00 W
Efficacité lumineuse	139 lm/W
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Folérance de couleur	3 SDCM
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL6007 Vert bouteille
/ersion électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	Borne à fiche
Compatible TouchDim	Oui
Monitoring Ready	Oui
Tension Nominale	230 - 240 V
Fréquence Nominale	50/60 Hz
Γaux de distorsion harmonique < %	14 %
Marquage IFS	Oui
ndice de protection	IP66
ndice de protection par le dessous	IP66
Classe électrique	
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	840 °C
empérature ambiante	-20 - 35 °C
ongueur net	1.257 mm
Largeur net	102 mm
Hauteur net	91 mm
Poids	2,2 kg
·	



courbes photométriques



OleveonF 12 B 4000-830 ETDD PC RCY

UGR I = 23,4 UGR q = 18,8 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 D + 0.07 T DLOR: 93 % CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire et diffuseur en plastique recyclé (p. ex. bouteilles PET). Matériau similaire au PC. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. 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 plafond ainsi que pour montage suspendu. Montage au plafond à l'aide des crampons de fixation fournis. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3900 lm, puissance raccordée 28 W, rendement lumineux maximale du luminaire 139 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. 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). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps du luminaire vert transparent (similaire à RAL 6007). 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): 1257 mm x 102 mm, hauteur du luminaire 91 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 60695-2-11 : 840 °C. Température ambiante admissible (ta): -20 °C à 35 °C. Poids: 2,2 kg. Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm² . Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DAL

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 D SI-B8V14B560EU D 86002099-00 C LMC-T-44-200-830-B01-L56W2 C 85403332