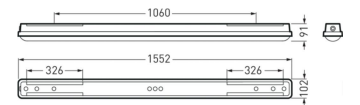


TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

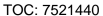
TOC: 7521440





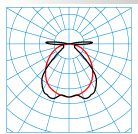


| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques |   |  |
|--|---|--|
| Domaines d'application                                     | Locaux humides zones extérieures couvertes  |  |
| Type de luminaire  | Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire en PC et diffuseur en PC. |  |
| Types de montage   | Suspendre Montage en saillie  |  |
| Optique du luminaire                                       | Diffuseur en PC avec structure de prismes situé à l'intérieur.                              |  |
| Puissance raccordée  | 57 W  |  |
| Power factor   | 0,95  |  |
| Température de couleur                                     | 4.000 K   |  |
| Flux lumineux assigné                                      | 7.700 lm  |  |
| Efficacité lumineuse                                       | 135 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 1 - sans risque  |  |
| Couleur du luminaire                                       | RAL7035 Gris clair  |  |
| Corps de luminaire   | Corps du luminaire en PC.   |  |
| Version électrique   | Avec driver.  |  |
| Type de raccordement                                       | Adels   |  |
| 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  | 1   |  |
| Résistance aux chocs (IK)                                  | IK08  |  |
| Réaction au feu  | 850 °C  |  |
| température ambiante                                       | -20 - 35 °C   |  |
| Longueur net   | 1.552 mm  |  |
| Largeur net  | 102 mm  |  |
| Hauteur net  | 91 mm   |  |
| Poids  | 2,5 kg  |  |





### courbes photométriques



OleveonF 15 B 8000-840 PC TWA TX122108

UGR I = 25.2 UGR q = 20.5 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 D + 0,07 T CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7

### Accessoires commercialisés

## Article Description **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/525/15 Filerie traversante 5 conducteurs. Composé de 5 conducteurs individuels 2.5 mm<sup>2</sup>, thermorésistant 7129800 iusqu'à 105 °C. Wanne OleveonF 1.5 PC Ersatz Vasque de rechange pour OleveonF 1.5 PC. 7130100 Wanne OleveonF 1.5 PMMA Ersatz Vasque de rechange pour OleveonF 1.5 PMMA. 7130200 **ZBWM** Étriers de montage pour l'installation au mur ou au plafond de luminaires LED étanches 1 jeu. 7425600

C0 - C180

# Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire en PC et diffuseur en PC. Système de connexion rapide, type ADELS. 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 plafond ainsi que pour montage suspendu. Montage au plafond par crampon de fixation joint en acier inoxydable. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels. Diffuseur en PC avec structure de prismes situé à l'intérieur. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 25. Flux lumineux du luminaire 7700 lm, puissance raccordée 57,00 W, rendement lumineux du luminaire 135 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: IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 850 °C. Poids: 2,5 kg. Luminaire pour montage rapide à système de connecteur rapide ADELS LC75/3. Prise de raccordement sur une extrémité de la tête. Avec driver. 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 |  |
| С  | SI-B8T15B56CEU      |  |
| С  | SI-B8T07B28CEU      |  |