



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Domaines d'application</b>                    | Locaux humides zones extérieures couvertes   |
| <b>Type de luminaire</b>                         | Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire en PC et diffuseur en PMMA |
| <b>Types de montage</b>                          | Suspendre Montage en saillie   |
| <b>Optique du luminaire</b>                      | Vasque en PMMA opale, translucide, à structure prismatique située à l'intérieur.             |
| <b>Puissance raccordée</b>                       | 49 W   |
| <b>Power factor</b>                              | 0,95   |
| <b>Température de couleur</b>                    | 4.000 K  |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                     | 6.200 lm   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 126 lm/W   |
| <b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b> | Yes - interchangeable  |
| <b>Durée de vie</b>                              | L80 (25 °C) = 50.000 h   |
| <b>Indice rendu couleurs</b>                     | 80   |
| <b>Tolérance de couleur</b>                      | 3 SDCM   |
| <b>le risque photobiologique</b>                 | Groupe 0 - sans risque   |
| <b>Couleur du luminaire</b>                      | RAL7035 Gris clair   |
| <b>Corps de luminaire</b>                        | Corps du luminaire en PC.  |
| <b>Version électrique</b>                        | Avec driver, dimmable (DALI).  |
| <b>DALI-2-Standard EN 62386</b>                  | Oui  |
| <b>Câblage</b>                                   | 5LV  |
| <b>Section de conducteur</b>                     | 2,50 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Type de raccordement</b>                      | Borne à fiche  |
| <b>Compatible TouchDim</b>                       | Oui  |
| <b>Monitoring Ready</b>                          | Sur demande  |
| <b>tension nominale</b>                          | 230 - 240 V  |
| <b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>      | 14 %   |
| <b>Marquage IFS</b>                              | Oui  |
| <b>Indice de protection</b>                      | IP66   |
| <b>Indice de protection par le dessous</b>       | IP66   |
| <b>Classe électrique</b>                         | I  |
| <b>Résistance aux chocs (IK)</b>                 | IK03   |
| <b>Réaction au feu</b>                           | 650 °C   |
| <b>température ambiante</b>                      | -20 - 35 °C  |
| <b>Longueur net</b>                              | 1.552 mm   |
| <b>Largeur net</b>                               | 102 mm   |
| <b>Hauteur net</b>                               | 91 mm  |
| <b>Poids</b>                                     | 2,8 kg   |





**courbes photométriques**

**OleveonF 1500 6000-840 +LLRC LV**  
**TX056139**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 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   |
|--|---|
|  <b>ZBSB</b><br>6923200   | Suspension par câble d'acier, longueur de 1 m, en acier inoxydable (1 paire).                 |
|  <b>ZBATL2</b><br>6923300 | Protection antiviol.  |
|  <b>ZBMC</b><br>6923400   | Étriers pour montage suspendu.  |
| <b>Wanne OleveonF 1.5 PC Ersatz</b><br>7130100   | Vasque de rechange pour OleveonF 1.5 PC.  |
| <b>Wanne OleveonF 1.5 PMMA Ersatz</b><br>7130200   | Vasque de rechange pour OleveonF 1.5 PMMA.  |
|  <b>ZBWM</b><br>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<sup>2</sup>. Comportant un dispositif de commande LiveLink WiFi RC sans fil intégré et un module WLAN pour une mise en service et une commande sûres (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 plafond ainsi que pour montage suspendu. Montage au plafond 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<sub>a</sub> > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t<sub>q</sub> 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 l): 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<sup>2</sup>. 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 antiviol) 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      |

