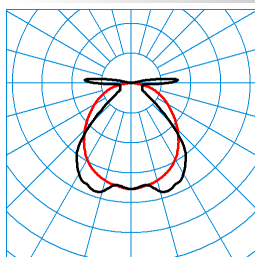









**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

|  |  |
|--|--|
| <b>Type de luminaire</b>                         | 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. |
| <b>Types de montage</b>                          | Montage en saillie Suspendre   |
| <b>Optique du luminaire</b>                      | Avec une vasque en PC translucide à prismes, à action photométrique, de type direct.   |
| <b>Puissance raccordée</b>                       | 28 W   |
| <b>Power factor</b>                              | 0,95   |
| <b>Température de couleur</b>                    | 4.000 K  |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                     | 4.300 lm   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 153 lm/W   |
| <b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b> | Yes - interchangeable  |
| <b>Durée de vie</b>                              | L80 (25 °C) = 70.000 h<br>L80 (35 °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>                     | 1,50 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Type de raccordement</b>                      | Borne à fiche  |
| <b>Compatible TouchDim</b>                       | Oui  |
| <b>Plage de gradation</b>                        | 1 - 100 %  |
| <b>Monitoring Ready</b>                          | Sur demande  |
| <b>tension nominale</b>                          | 220 - 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>                 | IK08   |
| <b>Réaction au feu</b>                           | 850 °C   |
| <b>température ambiante</b>                      | -30 - 35 °C  |
| <b>Max. Luminaires un C10</b>                    | 29   |
| <b>Max. Luminaires un C16</b>                    | 47   |
| <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**

**AragF 15 PW 44-840 ETDD +HFSB LV PC TX112858**
**■ C0 - C180**  
**■ C90 - C270**

 UGR I = 23,0  
 UGR q = 18,3  
 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   |
|--|---|
|  <b>LMS HFSB/X RMC</b><br>6487800       | Télécommande pour luminaires à capteur DALI.  |
|  <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 antivol.   |
|  <b>ZBMC</b><br>6923400                 | Étriers pour montage suspendu.  |
|  <b>OleveonF ZLV/525/15</b><br>7129800 | Filerie traversante 5 conducteurs. Composé de 5 conducteurs individuels 2,5 mm <sup>2</sup> , thermorésistant jusqu'à 105 °C. |
|  <b>ZBWM</b><br>7425600               | Étriers de montage pour l'installation au mur ou au plafond de luminaires LED étanches 1 jeu.                                 |
| <b>Wanne AragF 15 PC Ersatz</b><br>7938000   | Vasque de rechange pour AragF 15 PC.  |

**Texte d'appels d'offres**

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 mm<sup>2</sup>. Avec détecteur HFSB de mouvement haute fréquence intégré. Type de capteur HFSB en luminaire maître servant à commander au maximum 14 autres luminaires dans un groupe d'éclairage. La transmission du signal de commande vers d'autres luminaires DALI du groupe d'éclairage s'effectue aussi bien via l'entrée que la sortie DALI du dispositif de commande. En combinant au maximum 19 autres luminaires maîtres au type de capteur HFSX, le groupe d'éclairage peut être augmenté à un total maximal de 300 luminaires. Forme de la plage de détection rappelant une ellipse, Longueur de la plage de détection jusqu'à 12 mètres, Largeur de la plage de détection jusqu'à 8 m. La mise en service du luminaire s'effectue à l'aide d'une télécommande à commander séparément (LMS HFSB/X RMC 6487800). 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 extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 4300 lm, puissance raccordée 28,00 W, rendement lumineux du luminaire 153 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) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L80(t<sub>q</sub> 35 °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). Dimensions (L x l): 1552 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: 2,8 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.

 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 |
|---------------------------------|---------------------|
| C                               | 85400877            |

|   |                |
|---|----------------|
| C | SI-B8T122560EU |
| C | 85400879       |
| C | SI-B8T064280EU |