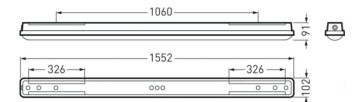


TOC: 7425740







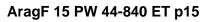
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
26 W		
0,95		
4.000 K		
4.500 lm		
173 lm/W		
Yes - interchangeable		
80		
3 SDCM		
Groupe 0 - sans risque		
RAL7035 Gris clair		
Borne à fiche		
220 - 240 V		
14 %		
Oui		
IP66		
IP66		
1		
IK03		
650 °C		
-30 - 35 °C		
19		
30		
1.552 mm		
102 mm		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
91 mm		

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. Unité de conditionnement: 15 x AragF 15 PW 44-840 ET (TOC 7407740). Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Luminaire ayant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme 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 PMMA translucide à prismes, à action photométrique, de type direct. À répartition extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 4500 lm, puissance raccordée 26,00 W, rendement lumineux du luminaire 173 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 35 °C) = 70.000 h. Corps du luminaire en PC. Corps de luminaire de couleur gris (RAL 7035). Dimensions (L x I): 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 6262 : IK03, température à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits





TOC: 7425740

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	85400877
С	SI-B8T122560EU
С	85400879
С	SI-B8T064280EU