

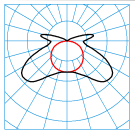




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Luminaire LED étanche IP66 à utiliser dans des applications aux grandes exigences en matière de variabilité, d'efficacité, de qualité d'éclairage et de technologie.			
Lampes	Version multilumen au flux lumineux du luminaire réglable à 16 niveaux.			
Types de montage	Montage en saillie Suspendre			
Optique du luminaire	Avec une vasque en PC translucide à prismes, à action photométrique, de type direct.			
Système LED	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)		
Puissance raccordée	14 W	48 W		
Power factor	0,95			
Température de couleur	4.000 K	4.000 K		
Flux lumineux assigné	2.100 lm	6.400 lm		
Efficacité lumineuse	150 lm/W	133 lm/W		
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable			
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 h L80 (35 °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 de luminaire incolore, en polycarbonate translucide, incassable.			
Version électrique	Avec driver.			
Type de raccordement	Borne à fiche			
tension nominale	220 - 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	-30 - 35 °C			
Longueur net	1.257 mm			
Largeur net	102 mm			
Hauteur net	91 mm			
Poids	2,2 kg			



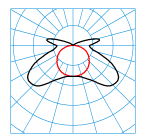
#### courbes photométriques



# Aragon F 12 P-XW 2000/16ML-840 PC -0 TX113458

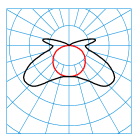
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 18,1 UGR q = 21,0 DIN 5040: B20 UTE: 0,88 I + 0,12 T CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



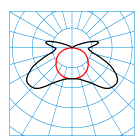
# 

UGR I = 22,0 UGR q = 24,9 DIN 5040: B20 UTE: 0,88 I + 0,12 T CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



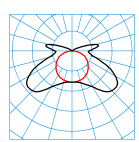
### Aragon F 12 P-XW 2300/16ML-840 PC -1 C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 18.6 UGR q = 21.5 DIN 5040: B20 UTE: 0.88 I + 0,12 T CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



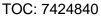
# 

UGR I = 19,1 UGR q = 22,0 DIN 5040: B20 UTE: 0,88 I + 0,12 T CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

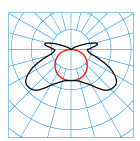


### Aragon F 12 P-XW 3000/16ML-840 PC -3 TX113461

UGR I = 19,4 UGR q = 22,3 DIN 5040: B20 UTE: 0,88 I + 0,12 T CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12







Aragon F 12 P-XW 3200/16ML-840 PC -4 TX113462

C0 - C180

UGR I = 19.6 UGR q = 22.5 DIN 5040: B20 UTE: 0.88 I + 0,12 T CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

#### Accessoires commercialisés

	Article	Désignation
10	<b>ZBSB</b> 6923200	Suspension par câble d'acier, longueur de 1 m, en acier inoxydable (1 paire).
1252	<b>ZBATL2</b> 6923300	Protection antivol.
AA	<b>ZBMC</b> 6923400	Étriers pour montage suspendu.
0	<b>OleveonF ZLV/525/12</b> 7129700	Filerie traversante 5 conducteurs. Composé de 5 conducteurs individuels 2,5 mm $^2$ , thermorésistant jusqu'à 105 °C.
700 m	<b>ZBWM</b> 7425600	Étriers de montage pour l'installation au mur ou au plafond de luminaires LED étanches 1 jeu.
	Wanne AragF 12 PC Ersatz 7937800	Vasque de rechange pour AragF 12 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. 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 fermèture 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 extrêmement extensive des intensités lumineuses. A répartition directe avec composante indirecte décorative. Répartition du flux lumineux du luminaire, composante indirecte/directe 85% / 15%. Flux lumineux du luminaire, réglable en 16 modes. En état de livraison, le réglage de base correspond au plus petit flux lumineux réglable du luminaire. Flux lumineux du luminaire 2100 lm - 6400 lm, puissance raccordée 14,00 W - 48,00 W, rendement lumineux du luminaire 150 lm/W - 133 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 a 25 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L80(t a 35 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Réglement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire incolore, en polycarbonate translucide, incassable. (RAL 7035). Dimensions (L x I): 1257 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: 2,2 kg. Avec bornier de raccordement 3 pôles jusqu'à 2,5 mm 2 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. 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
С	85400877
С	SI-B8T122560EU