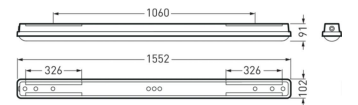


TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7663540



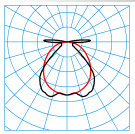




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Locaux humides zones extérieures couvertes	
Type de luminaire	Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire en PC et diffuseur en PMMA	
Lampes	Version multilumen au flux lumineux du luminaire réglable à 16 niveaux.	
Types de montage	Suspendre Montage en saillie	
Optique du luminaire	Diffuseur en PMMA avec structure de prismes situé à l'intérieur.	
Système LED	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)
Puissance raccordée	17 W	54 W
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	2.700 lm	7.700 lm
Efficacité lumineuse	158 lm/W	142 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	Borne à fiche	
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	ı	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	-20 - 35 °C	
Longueur net	1.552 mm	
Largeur net	102 mm	
Hauteur net	91 mm	
Poids	2,5 kg	



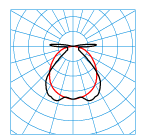
#### courbes photométriques



# OleveonF 15 B 27-77/16 ML-840 (Stage 0) TX194559

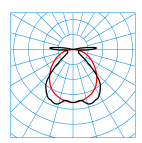
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 21,5 UGR q = 16,9 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 D + 0,07 T CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7



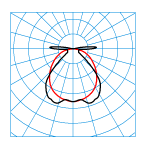
## 

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



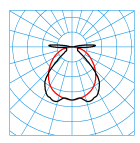
#### OleveonF 15 B 27-77/16 ML-840 (Stage 1) C0 - C180 C90 - C270 C90 - C270

UGR I = 22.0 UGR q = 17.4 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 D + 0,07 T CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7



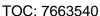
## 

UGR I = 22,4 UGR q = 17,8 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 D + 0,07 T CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7

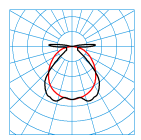


### OleveonF 15 B 27-77/16 ML-840 (Stage 3) C0 - C180 TX194452

UGR I = 22,8 UGR q = 18,2 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 D + 0,07 T CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7







OleveonF 15 B 27-77/16 ML-840 (Stage 4) TX194491

C0 - C180

UGR I = 23.1 UGR q = 18.5 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 D + 0,07 T CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7

#### Accessoires commercialisés

Désignation **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 7RWM Étriers de montage pour l'installation au mur ou au plafond de luminaires LED étanches 1 jeu. 7425600

#### Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED pour locaux humides IP66 avec corps du luminaire en PC et diffuseur en PMMA 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 PMMA 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, réglable en 16 modes. Flux lumineux du luminaire 2700 lm - 7700 lm, puissance raccordée 17,00 W - 54,00 W, rendement lumineux du luminaire 158 lm/W - 142 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 conforrmément 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. Classa 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: 2,5 kg. Avec driver.

#### 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 C SI-B8T15B56CEU C SI-B8T07B28CEU