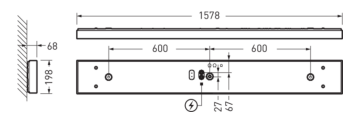
# Olisq LWD3 DW 75-840 ET HFS IP54

TOC: 8352140





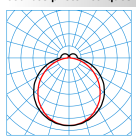




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Type de luminaire	Plafonnier rectangulaire et plat avec un diffuseur opale en PMMA.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de surface du luminaire, facile à nettoyer.		
Light Engine	Produit normal		
Température de couleur	4000 K		
Flux lumineux assigné	7500 lm		
Puissance raccordée	61,00 W		
Efficacité lumineuse	123 lm/W		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	ue Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.		
Version électrique	Avec driver.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
tension nominale	220 - 240 V		
fréquence nominale	50/60 Hz		
taux de distortion harmonique < %	e distortion harmonique < % 14 %		
Marquage IFS	ige IFS Oui		
Indice de protection	e de protection IP54		
Classe électrique	se électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	12		
Max. Luminaires un B16	aires un B16 20		
Max. Luminaires un C10	20		
Max. Luminaires un C16	34		
Longueur net	1.578 mm		
Largeur net	198 mm		
Hauteur net	68 mm		
Poids	4,6 kg		



## courbes photométriques



Olisq LWD3 DW 75-840 ET HFS IP54 TX376361

UGR I = 21,0 UGR q = 22,3 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 E + 0.11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 % C0 - C180

DLOR: 89 % ULOR: 11 % CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 70 11

#### Accessoires commercialisés

Article	Description
Olisq LWD3 Vasque de remplacement 8260300	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq LWD3
<b>LEDM Olisq 480-827-865-01/LWD3 Ersatz</b> 8284500	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq LWD3Act
<b>LEDM Olisq 440-830-01/LWD3 Ersatz</b> 8285000	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq LWD3830.
<b>LEDM Olisq 440-840-01/LWD3 Ersatz</b> 8285100	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq LWD3840.

### Texte d'appels d'offres

Plafonnier rectangulaire et plat avec un diffuseur opale en PMMA. Version avec indice de protection augmenté IP54 sur tout le pourtour. Développé et fabriqué en Allemagne. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Forme de la plage de détection rappelant une ellipse. Largeur de la plage de détection : 0.5 - 5 m. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. Convient à un montage au mur ou au plafond. Pour les protéger et faciliter leur montage rapide, les composants sont disposés dans l'ordre de montage dans le carton.. Le montage rapide du recouvrement sur le corps de montage s'effectue sans outil grâce à la fermeture à clic. Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de la surface du luminaire, facile à nettoyer. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. À légère composante indirecte pour un éclaircissement des surfaces. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 7500 lm, puissance raccordée 61 W, rendement lumineux maximale du luminaire 123 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R  $_a$  > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\le$  3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80( $t_q$  25 °C) = 100.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). L'échange s'effectue sans outil, la source lumineuse de rechange peut être obtenue comme pièce de rechange. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I x H) : 1578 mm x 198 mm x 68 mm. Compartiment de la lampe anti- insectes. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme E

# EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8T301770EU
D	85402002-00