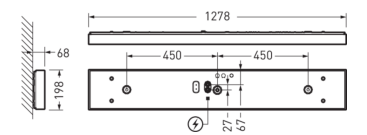
# Olisq LWD2 DW 40-840 ET2 IP54

TOC: 8348140





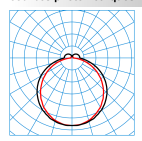




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Plafonnier rectangulaire et plat avec un diffuseur opale en PMMA.			
Types de montage	Montage en saillie			
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de la surface du luminaire, facile à nettoyer.			
Light Engine	Produit normal			
Température de couleur	4000 K			
Flux lumineux assigné	4000 lm			
Puissance raccordée	32,00 W			
Efficacité lumineuse	125 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	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.			
Version électrique	Avec deux appareillages électroniques, commutables.			
Type de raccordement	Borne à fiche			
tension nominale	220 - 240 V			
fréquence nominale	50/60 Hz			
x de distortion harmonique < % 14 %				
Indice de protection	e protection IP54			
Classe électrique	sse électrique			
Résistance aux chocs (IK)	sistance aux chocs (IK) IK03			
Réaction au feu	ion au feu 650 °C			
température ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10	12			
Max. Luminaires un B16	20			
Max. Luminaires un C10	20			
Max. Luminaires un C16	34			
Longueur net	1.278 mm			
Largeur net	198 mm			
Hauteur net	68 mm			
Poids	4,0 kg			



### courbes photométriques



Olisq LWD2 DW 40-840 ET2 IP54 TX564634

UGR I = 19,8 UGR q = 20,6 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 E + 0.11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 % C0 - C180

ULOR: 39 % ULOR: 11 % CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 41 70 11

#### Accessoires commercialisés

	Article	Description
	Olisq LWD2 Vasque de remplacement 8260100	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq LWD2
	<b>LEDM Olisq 440-827-865-01/LWD2 Ersatz</b> 8284400	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq LWD2Act
	<b>LEDM Olisq 440-830-01/LWD2 Ersatz</b> 8284800	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq LWD2830.
4	<b>LEDM Olisq 440-840-01/LWD2 Ersatz</b> 8284900	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq LWD2840.
	Distanzstück Opendo D / 3331 D 01 8443700	Pièce d'écartement pour plafonniers. Hauteur de montage 18 mm. Couleur blanc.

## 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. 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 4000 lm, puissance raccordée 32 W, rendement lumineux maximale du luminaire 125 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) ≤ 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 cutil, 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) : 1278 mm x 198 mm x 68 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP54, 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: 4,0 kg. Avec deux appareillages électro

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8T281620EU
D	85401998-00