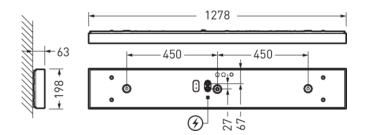
Olisq LWD2 DW 20-840 ETBLE +DMR IK

TOC: 8372463

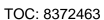






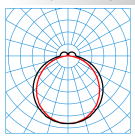
≅C€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Plafonnier rectangulaire et plat avec un diffuseur opale résistant aux chocs en PMMA.			
Гуреs 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	2000 lm			
Puissance raccordée	16,00 W			
Efficacité lumineuse	125 lm/W			
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h			
ndice rendu couleurs 80				
Tolérance de couleur	de couleur 3 SDCM			
e 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 appareillage Bluetooth Low Energie (BLE) pour la commande sans fil du luminaire (commutation, graduation, scènes) au sein d'un réseau maillé comptant jusqu'à 4 096 participants.			
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Plage de gradation	1 - 100 %			
ension nominale	220 - 240 V			
réquence nominale	nominale 50/60 Hz			
aux de distortion harmonique < %	distortion harmonique < % 14 %			
ndice de protection	ce de protection IP40			
Classe électrique	isse électrique			
Résistance aux chocs (IK) IK06				
Réaction au feu 650 °C				
npérature 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	62,50 mm			
Poids	3,9 kg			





courbes photométriques



Olisq LWD2 DW 20-840 ETBLE +DMR IK TX430107

UGR I = 17,4 UGR q = 18,2 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 E + 0.11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 % C0 - C180 C90 - C270

DLOR: 89 % 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
LEDM Olisq 440-827-865-01/LWD2 Ersatz 8284400	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq LWD2Act
LEDM Olisq 440-830-01/LWD2 Ersatz 8284800	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq LWD2830.
LEDM Olisq 440-840-01/LWD2 Ersatz 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 résistant aux chocs en PMMA. Développé et fabriqué en Allemagne. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. 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 gâce 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 2000 lm, puissance raccordée 17,00 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 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) : 1278 mm x 198 mm x 62,5 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62622 : IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 3,9 kg. Avec appareillage Bluetooth Low Energie (BLE) pour la commande sans fil du luminaire (commutation, graduation, scènes) au sein d'un réseau maillé comptant jusqu'à 4 096 participants. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remp

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

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