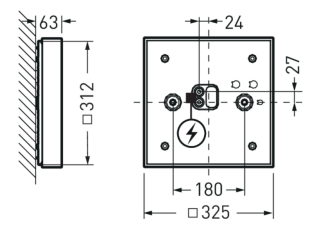


TOC: 8531263





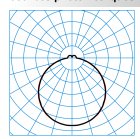


≅C€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Plafonnier décoratif, carré 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	3000 K			
Flux lumineux assigné	3200 lm			
Puissance raccordée	25,00 W			
Efficacité lumineuse	128 lm/W			
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h			
ndice rendu couleurs	80			
Tolérance 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 dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Nombre d'adresses DALI	1			
Plage de gradation	1 - 100 %			
ension nominale	220 - 240 V			
réquence nominale	50/60 Hz			
aux de distortion harmonique < %	de distortion harmonique < % 14 %			
ce de protection IP40				
Classe électrique	électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK03			
Réaction au feu 650 °C				
température ambiante	érature ambiante 25 °C			
Max. Luminaires un B10	14			
Max. Luminaires un B16	24			
Max. Luminaires un C10	24			
Max. Luminaires un C16	40			
Longueur net	325 mm			
Largeur net	325 mm			
Hauteur net	62,50 mm			
Poids	1,7 kg			



courbes photométriques



Olisq QWD2 DW 35-830 ETBLE +CAS TX842419

UGR I = 22.5 UGR q = 22.4 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 E + 0.11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 %

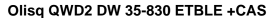
ULOR: 11 % CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 71 11 C0 - C180

Accessoires commercialisés

Article	Description
ZSG 40 2930500	Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.
Olisq QWD2 ZDR 1/1 01 8259100	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq QWD2 Surface à laquage par poudre, blanc.
Olisq QWD2 ZDR 1/2 01 8259300	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq QWD2 Surface à laquage par poudre, blanc.
Olisq QWD2 Vasque de remplacement 8259500	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq QWD2
Olisq QWD2 PC Vasque de remplacement 8259600	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq QWD2
LEDM Olisq 440-830-01/Q275 Ersatz 8265100	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq QWD2830.
Olisq QWD2 ZDR 1/1 03 8271200	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq QWD2 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
Olisq QWD2 ZDR 1/1 05 8271400	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq QWD2 Surface peinte par poudrage, couleur noir.
Olisq QWD2 ZDR 1/2 03 8271600	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq QWD2 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
Olisq QWD2 ZDR 1/2 05 8271800	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq QWD2 Surface peinte par poudrage, couleur noir.
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 décoratif, carré avec un diffuseur opale en PMMA. Des habillages décoratifs sont disponibles en option pour des mises en scène de la lumière et de l'espace parfaitement adaptées. Sur demande, ils peuvent également être réalisés dans des couleurs spécifiques au client. Développé et fabriqué en Allemagne. Avec module CASAMBI pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants.La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android). 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 grâce à la fermeture à clic. L'ouverture d'alimentation ainsi que les points de fixation correspondent à ceux des gammes Deca. 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 at couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3200 lm, puissance raccordée 25 W, rendement lumineux maximale du luminaire 128 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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). Dimension





TOC: 8531263

essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	SI-N8V121BB0EU
С	85401920-00