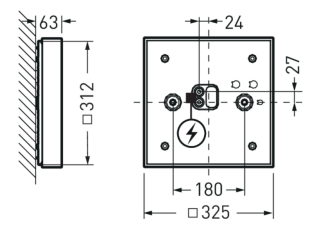
Olisq QWD2 DW 20-840 ETBLE +CAS-S

TOC: 8406763





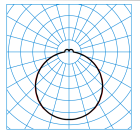


₹CE

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	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			
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 dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Plage de gradation	1 - 100 %			
tension nominale	220 - 240 V			
fréquence nominale	50/60 Hz			
taux de distortion harmonique < %	14 %			
Indice de protection	IP40			
Classe électrique	sse électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK03			
Réaction 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	325 mm			
Largeur net	325 mm			
Hauteur net	62,50 mm			
Poids	1,7 kg			



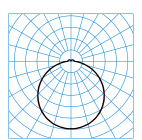
courbes photométriques



Olisq QWD2 DW 20-840 ETBLE +CAS-S TX565511

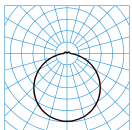
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 20.8 UGR q = 20,8 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 E + 0.11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 % CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 71 11



Olisq QWD2 DW 20-840 ETBLE +CAS-S + Olisq QWD3 ZDR 1/2 01 TX565504

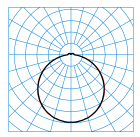
UGR I = 20.0 UGR q = 20.0 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



Olisq QWD2 DW 20-840 ETBLE +CAS-S + Olisq QWD3 ZDR 1/2 03 TX565443

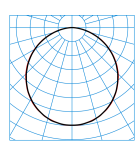
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 20.0 UGR q = 20.0 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7 % CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



Olisq QWD2 DW 20-840 ETBLE +CAS-S + Olisq QWD3 ZDR 1/2 05 TX565499

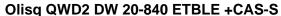
UGR I = 20.0 UGR q = 20.0 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7 % CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7

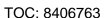


Olisq QWD2 DW 20-840 ETBLE +CAS-S + Olisq QWD3 ZDR 1/1 01 TX565476

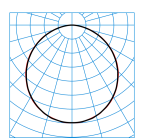
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 20,5 UGR q = 20,4 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100









Olisq QWD2 DW 20-840 ETBLE +CAS-S + Olisq QWD3 ZDR 1/1 03 TX565508

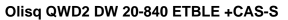
C0 - C180

UGR I = 20.5 UGR q = 20.4 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

Accessoires commercialisés				
	Article	Description		
8	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		
4	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). Version avec capteur de présence et de lumière du jour intégré. 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 et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2000 lm, puissance raccordée 16 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 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): 325 mm x 325 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 62262: IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Poids: 1,7 kg. Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences 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.





TOC: 8406763

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits		
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle	
С	SI-N8T121BB0EU	
С	85401921-00	