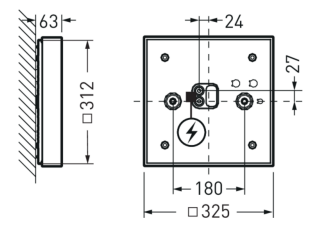


TOC: 8249740





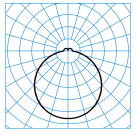




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Type de luminaire	Plafonnier décoratif, carré avec un diffuseur opale en PMMA.		
Lampes	Système LED avec 2 circuits électriques distincts, à commande séparée.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de surface du luminaire, facile à nettoyer.		
ight Engine	Produit normal		
empérature de couleur	3000 K		
lux lumineux assigné	1900 lm		
Puissance raccordée	16,00 W		
Efficacité lumineuse	ineuse 119 lm/W		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	rendu couleurs 80		
olérance 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.		
/ersion électrique	Avec deux appareillages électroniques, commutables.		
ype de raccordement	Borne à fiche		
ension nominale	220 - 240 V		
réquence nominale	ence nominale 50/60 Hz		
ux de distortion harmonique < % 14 %			
ndice de protection	IP54		
Classe électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	14		
lax. Luminaires un B16	24		
lax. Luminaires un C10	24		
Max. Luminaires un C16	40		
ongueur net	325 mm		
_argeur net	325 mm		
Hauteur net	68 mm		
Poids	1,7 kg		



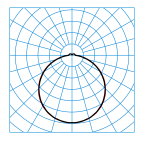
#### courbes photométriques



## Olisq QWD2 DW 20-830 ET2 IP54 TX375904

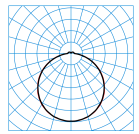
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 20.7 UGR q = 20,6 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 20-830 ET2 IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/2 01 TX462327

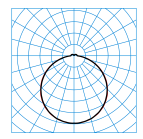
UGR I = 21,5 UGR q = 21,4 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



## Olisq QWD2 DW 20-830 ET2 IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/2 03 TX461120

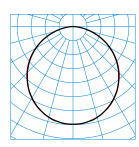
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 21.5 UGR q = 21.4 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 20-830 ET2 IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/2 05 TX461535

UGR I = 21.5 UGR q = 21.4 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

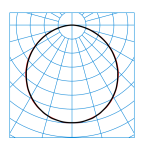


## Olisq QWD2 DW 20-830 ET2 IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/1 01 TX460819

UGR I = 22.2 UGR q = 22.1 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



TOC: 8249740



Olisq QWD2 DW 20-830 ET2 IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/1 03 TX461428

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 22.2 UGR q = 22,1 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

#### Accessoires commercialisés

	Article	Description
8	<b>ZSG 40</b> 2930500	Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.
	<b>Olisq QWD2 ZDR 1/1 01</b> 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	<b>LEDM Olisq 440-830-01/Q275 Ersatz</b> 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. Version avec indice de protection augmenté IP54 sur tout le pourtour. 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. 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. 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. Système LED avec 2 circuits électriques distincts, à commande séparée. Flux lumineux du luminaire 1900 Im, puissance raccordée 16 W, rendement lumineux maximale du luminaire 119 Im/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 est remplaçable conformément aux exigences le la lampe anti-inse





TOC: 8249740

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		