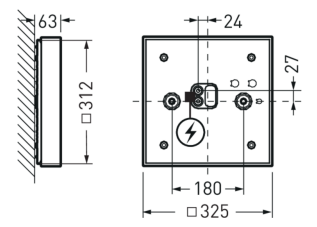
Olisq Act QWD2 DW 20 ETDD8 IK

TOC: 8246762





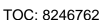


₹CE

Type de luminaire	Plafonnier décoratif. carré avec un diffus	seur résilient aux chocs, 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		
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
Température de couleur	2700 K	6000 K		
Flux lumineux assigné	2000 lm	2000 lm		
Puissance raccordée	18,00 W	16,00 W		
Efficacité lumineuse	111 lm/W	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	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	À driver dimmable pour la commutation, d'un dispositif de commande DALI de ty	À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyer d'un dispositif de commande DALL de type 8		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
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 < %	14 %			
ndice de protection	IP40			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK06			
Réaction au feu	650 °C			
empérature ambiante	25 ℃			
Max. Luminaires un B10	13			
Max. Luminaires un B16	20			
Max. Luminaires un C10	20			
Max. Luminaires un C16	34			
Longueur net	325 mm			
_argeur net	325 mm			
Hauteur net	62,50 mm			
Longueur d'installation	325 mm			
Largeur d'installation	325 mm			
Hauteur d'encastrement	62,50 mm			
Poids	1,7 kg			

06.08.2024 Page 1 / 4

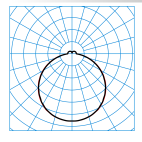






Light Engine Données						
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse		
CH 1 ww	2700 K	2000 lm	18,00 W	111 lm/W		
ww + cw	4000 K	2000 lm	18,00 W	111 lm/W		
CH 2 cw	6000 K	2000 lm	16,00 W	125 lm/W		

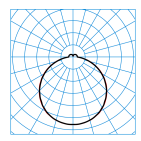
courbes photométriques



Olisq Act QWD2 DW 20 ETDD8 IK (ActDWW) TX776964

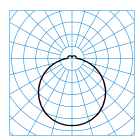
C0 - C180

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



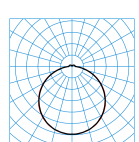
Olisq Act QWD2 DW 20 ETDD8 IK (ActDCW) TX776959

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



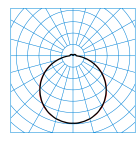
Olisq Act QWD2 DW 20 ETDD8 IK (ActDSU) C0 - C180

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



Olisq Act QWD2 DW 20 ETDD8 IK + Olisq QWD2 ZDR 1/2 01 (ACTDWW) 0:090-0270

UGR I = 21.7 UGR q = 21.6 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 & + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7% CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



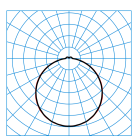
Olisq Act QWD2 DW 20 ETDD8 IK + Olisq QWD2 ZDR 1/2 03 (ACTDWW) TX461063

UGR I = 21,7 UGR q = 21,6 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



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 8246762



Olisq Act QWD2 DW 20 ETDD8 IK + Olisq QWD2 ZDR 1/2 05 (ACTDWW) TX461497

C0 - C180

UGR I = 21,7 UGR q = 21,6 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7 %

ŪLŌR: 7 % CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7

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 440-827-865-01/Q275 Ersatz 8264900	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq QWD2Act			
	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 résilient aux chocs, 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. 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. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire 2000 lm, puissance raccordée 18 W, rendement lumineux maximale du luminaire 125 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 000 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 l x l) : 325 mm x 325 mm x 62,5 mm x 62,5 mm. Classe élec





TOC: 8246762

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits Classe d'efficacité énergétique C 85401922-00