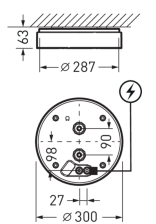
# Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC





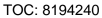




≅C€

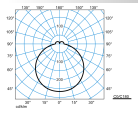
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Type de luminaire	Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur cylindrique, opale en PC, résistant aux chocs.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de la surface du luminaire, facile à nettoyer.		
Courbe de répartition de la lumière	Lambertien (L)		
FWHM	121,30 °		
Light Engine	Produit normal		
Température de couleur	4000 K		
Flux lumineux assigné	2000 lm		
Puissance raccordée	15,00 W		
Efficacité lumineuse	133 lm/W		
Durée de vie assignée	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 appareillage électronique, commutable.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Tension Nominale	220 - 240 V		
Fréquence Nominale	nce Nominale 50/60 Hz		
Taux de distorsion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP40		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK06		
Réaction au feu	850 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	14		
Max. Luminaires un B16	24		
Max. Luminaires un C10	24		
Max. Luminaires un C16	40		
Hauteur net	62,50 mm		
Diamètre extérieur	300 mm		
Poids	1,2 kg		

## Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC



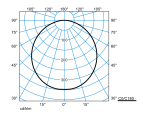


## courbes photométriques



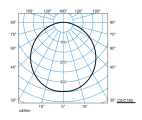
## Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC

UGR I = 22.1 UGR Q = 22.1 DIN 5040: B31 UTE: 0.87 G + 0.13 T DLOR: 87 % ULOR: 13 % CEN Flux Code: 42 73 92 87 100 17 41 70 13



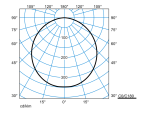
## Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 03

UGR I = 23.8 UGR q = 23.8 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



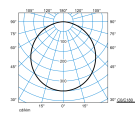
#### Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 05

UGR I = 23.8 UGR 0 = 23.8 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



## Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 01

UGR q = 23,8 UGR q = 23,8 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



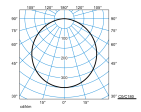
#### Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC + Olisq RWD1 ZVF 05

UGR I = 24.5 UGR q = 24.5 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0

# Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC

TOC: 8194240





Olisq RWD1 DW 20-840 ET PC + Olisq RWD1 ZVF 03

UGR I = 24.5 UGR q = 24.5 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0

	Article	Description
	Article	Description
	<b>ZSG 40</b> 2930500	Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.
	Olisq RWD1 ZS DB 3075/1500 8223800	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD1ET.
	Olisq RWD1 ZS DB 3075/3000 8223900	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD1ET.
0	Olisq RWD1 C 01 8225400	Châssis de semi-encastrement pour plafonnier rond Olisq RWD1
0	Olisq RWD1 ZVF 01 8225800	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD1 Surface à laquage par poudre blanc. Autres couleurs (RAL) sur demande.
	Olisq RWD1 ZDR 1/1 01 8226100	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD1 Surface à laquage par poudre, blanc.
	Olisq RWD1 ZDR 1/2 01 8226500	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD1 Surface à laquage par poudre, blanc.
	Olisq RWD1 Vasque de remplacement 8226900	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq RWD1 Diamètre extérieur Ø 300 mm, hauteur 58,5 mm.
	Olisq RWD1 PC Vasque de remplacement 8227000	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq RWD1 Diamètre extérieur Ø 300 mm, hauteur 58,5 mm.
	<b>LEDM Olisq 180-830-01/R250 Ersatz</b> 8228000	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD1830.
	<b>LEDM Olisq 180-840-01/R250 Ersatz</b> 8228100	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD1840.
	Olisq RWD1 ZVF 03 8269000	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD1 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent. Autres couleurs (RAL) sur demande.
0	Olisq RWD1 ZVF 05 8269300	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD1 Surface peinte par poudrage, couleur noir. Autres couleurs (RAL) sur demande.
()	Olisq RWD1 ZDR 1/1 03 8269600	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD1 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
()	Olisq RWD1 ZDR 1/1 05 8270600	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD1 Surface peinte par poudrage, couleur noir.
()	Olisq RWD1 ZDR 1/2 03 8269800	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD1 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.





TOC: 8194240



Olisq RWD1 ZDR 1/2 05 8270200

Distanzstück Opendo D / 3331 D 01

Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD1... . Surface peinte par poudrage, couleur noir.

Pièce d'écartement pour plafonniers. Hauteur de montage 18 mm. Couleur blanc.

## Texte d'appels d'offres

8443700

Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur cylindrique, opale en PC, résistant aux chocs. 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. En combinaison avec l'accessoire à commander séparément (ZVF...), le luminaire est protégé contre le vandalisme et il est résistant aux impacts de balles et ballons conformément à la norme DIN 18032-3 en cas de montage au plafond. Convient à un montage au mur ou au plafond. Avec des accessoires à commander séparément, convenant également au montage semi-encastré (plafond avec découpe) et au montage suspendu. 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 en grande partie à ceux des séries 740N, Mondia. 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 15 W, rendement lumineux maximale du luminaire 133 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 a 25 °C) = 100.000 h., Durée de vie assignée moyenne L90 (t a 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. Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Diamètre du luminaire Ø 300 mm, hauteur du luminaire 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: IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 1,2 kg. Avec appareillage électronique, commutable. 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

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-N8T141AB0EU
D	85401829-00