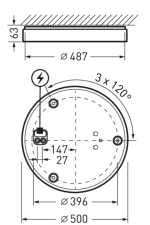
# Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC



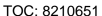






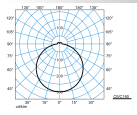
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur cylindrique, opale en PC, résistant aux chocs.	
Types de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de la surface du luminaire, facile à nettoyer.	
Courbe de répartition de la lumière	Lambertien (L)	
FWHM	117,20 °	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	3000 K	
Flux lumineux assigné	4800 lm	
Puissance raccordée	42,00 W	
Efficacité lumineuse	114 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, à gradation numérique (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Nombre d'adresses DALI	1	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Oui	
Tension Nominale	220 - 240 V	
Fréquence 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	12	
Max. Luminaires un B16	20	
Max. Luminaires un C10	20	
Max. Luminaires un C16	34	
Hauteur net	62,50 mm	
Diamètre extérieur	500 mm	
Poids	3,2 kg	

## Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC



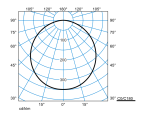


## courbes photométriques



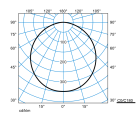
### Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC

UGR I = 22.3 UGR q = 22.3 DIN 5040: A40 UTE: 0.92 E + 0.08 T DLOR: 92 W ULOR: 8% CEN Flux Code: 44 75 93 92 100 18 43 70 8



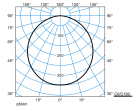
### Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC + Olisq RWD3 ZDR 1/1 01

UGR I = 23,2 UGR q = 23,2 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



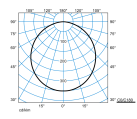
#### Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC + Olisq RWD3 ZDR 1/1 03

UGR I = 23,2 UGR g = 23,2 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



## Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC + Olisq RWD3 ZDR 1/1 05

UGR I = 23,2 UGR q = 23,2 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



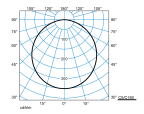
#### Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC + Olisq RWD3 ZVF 05

UGR I = 23,7 UGR q = 23,7 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

# Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC

TOC: 8210651





## Olisq RWD3 DW 50-830 ETDD PC + Olisq RWD3 ZVF 01

UGR I = 23,7 UGR q = 23,7 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

	Article	Description
	Article	Description
	<b>ZSG 40</b> 2930500	Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.
	Olisq RWD3 ZS DB 5075/1500 8224800	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD3ETDD.
	Olisq RWD3 ZS DB 5075/3000 8224900	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD3ETDD.
	Olisq RWD3 C 01 8225600	Châssis de semi-encastrement pour plafonnier rond Olisq RWD3
0	Olisq RWD3 ZVF 01 8226000	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface à laquage par poudre blanc. Autres couleurs (RAL) sur demande.
	Olisq RWD3 ZDR 1/1 01 8226300	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface à laquage par poudre, blanc.
	Olisq RWD3 ZDR 1/2 01 8226700	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface à laquage par poudre, blanc.
	Olisq RWD3 Vasque de remplacement 8227300	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq RWD3 Diamètre extérieur Ø 500 mm, hauteur 58,5 mm.
	Olisq RWD3 PC Vasque de remplacement 8227400	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq RWD3 Diamètre extérieur Ø 500 mm, hauteur 58,5 mm.
	<b>LEDM Olisq 590-830-01/R450 Ersatz</b> 8228400	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD3830.
	<b>LEDM Olisq 590-840-01/R450 Ersatz</b> 8228500	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD3840.
0	Olisq RWD3 ZVF 03 8269200	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent. Autres couleurs (RAL) sur demande.
0	Olisq RWD3 ZVF 05 8269500	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface peinte par poudrage, couleur noir. Autres couleurs (RAL) sur demande.
0	Olisq RWD3 ZDR 1/1 03 8270400	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
(	Olisq RWD3 ZDR 1/1 05 8270800	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface peinte par poudrage, couleur noir.
	Olisq RWD3 ZDR 1/2 03 8270000	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.





TOC: 8210651

Olisq RWD3 ZDR 1/2 05 8271000

Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD3... . 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 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 4800 lm, puissance raccordée 42 W, rendement lumineux maximale du luminaire 114 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 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 500 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: 3,2 kg. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).

Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim), L'appareillage est remplacable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Ce luminaire qui est prêt au monitoring (MOR) fournit des données d'exploitation permettant une surveillance ou une maintenance prédictive, il est donc compatible avec les services de TRILUX Monitoring Services. 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-N8V341IB0EU
D	85401836-00