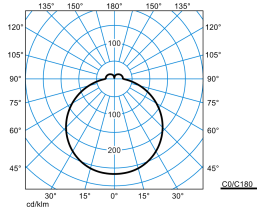


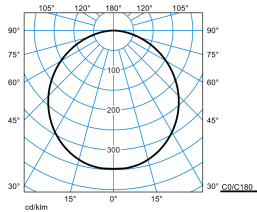
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	3000 K
Flux lumineux assigné	950 lm
Puissance raccordée	8,00 W
Efficacité lumineuse	119 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 %
Marquage IFS	Oui
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

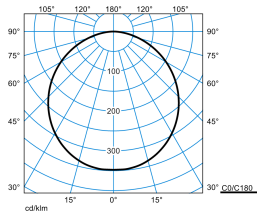
courbes photométriques



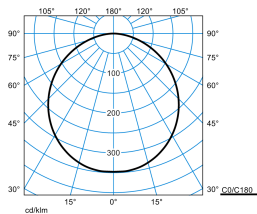
Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC
 UGR I = 19,6
 UGR q = 19,6
 DIN 5040: B31
 UTE: 0.87 G + 0.13 T
 DLOR: 87 %
 ULOR: 13 %
 CEN Flux Code: 42 73 92 87 100 17 41 70 13



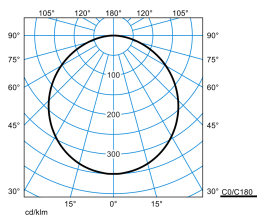
Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 03
 UGR I = 21,2
 UGR q = 21,2
 DIN 5040: A40
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 05
 UGR I = 21,2
 UGR q = 21,2
 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 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 01
 UGR I = 21,2
 UGR q = 21,2
 DIN 5040: A40
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0

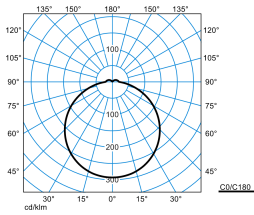


Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZVF 01
 UGR I = 21,9
 UGR q = 21,9
 DIN 5040: A40
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



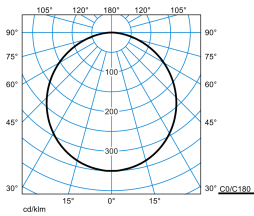
Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZVF 03

UGR I = 21,9
UGR q = 21,9
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



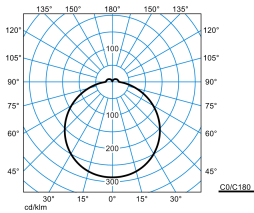
Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 C 01

UGR I = 20,5
UGR q = 20,5
DIN 5040: A40
UTE: 0,93 E + 0,07 T
DLOR: 93 %
ULOR: 7 %
CEN Flux Code: 43 74 92 93 100 4 24 57 7



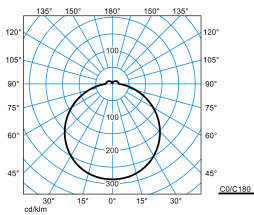
Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZVF 05

UGR I = 21,9
UGR q = 21,9
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



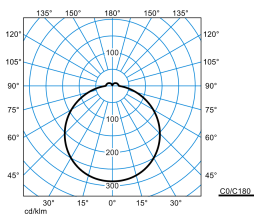
Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZDR 1/2 05

UGR I = 20,4
UGR q = 20,4
DIN 5040: A40
UTE: 0,91 E + 0,09 T
DLOR: 91 %
ULOR: 9 %
CEN Flux Code: 43 74 93 91 100 13 36 66 9



Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZDR 1/2 03




UGR I = 20,4
UGR q = 20,4
DIN 5040: A40
UTE: 0,91 E + 0,09 T
DLOR: 91 %
ULOR: 9 %
CEN Flux Code: 43 74 93 91 100 13 36 66 9



Olisq RWD1 DW 10-830 ETDD PC + Olisq RWD1 ZDR 1/2 01

UGR I = 20,4
UGR q = 20,4
DIN 5040: A40
UTE: 0,91 E + 0,09 T
DLOR: 91 %
ULOR: 9 %
CEN Flux Code: 43 74 93 91 100 13 36 66 9

Accessoires commercialisés

Article	Description
 ZSG 40 2930500	Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.
 Olisq RWD1 ZS DB 5075/1500 8224000	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD1...ETDD.
 Olisq RWD1 ZS DB 5075/3000 8224100	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD1...ETDD.
 Olisq RWD1 C 01 8225400	Châssis de semi-encastrement pour plafonnier rond Olisq RWD1... .
 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.
 LEDM Olisq 180-830-01/R250 Ersatz 8228000	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD1...-830.
 LEDM Olisq 180-840-01/R250 Ersatz 8228100	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD1...-840.
 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.
 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.
 Olisq RWD1 ZDR 1/2 05 8270200	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.
 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. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. En combinaison avec

l'accessoire à commander séparément (ZVF...), le luminaire est protégé contre le vandalisme et il est résistant aux impacts de ballons conformément à la norme DIN 18032-3 2023-12, classe D1 en cas de montage au plafond. Les tests ont été effectués par un institut accrédité selon la norme DIN EN ISO 17025 (VDE-Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH). 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 950 lm, puissance raccordée 8 W, rendement lumineux maximale du luminaire 119 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_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. Scintillement : Pst LM $\leq 1,0$ à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM $\leq 0,4$ à pleine charge. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Diamètre du luminaire \varnothing 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 (t_a): 25 °C Poids: 1,2 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 remplaçable 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-N8V141AB0EU
D	85401828-00