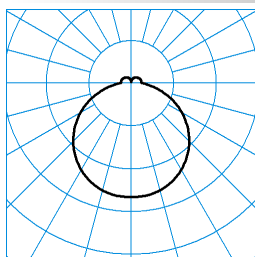


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques










| | |
|---|--|
| Type de luminaire | Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur opale, cylindrique 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 surface du luminaire, facile à nettoyer. |
| Puissance raccordée | 8 W |
| Power factor | 0,90 |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 1.000 lm |
| Efficacité lumineuse | 125 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | Yes - interchangeable |
| Durée de vie | L80 (25 °C) = 100.000 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 driver. |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP40 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 14 |
| Max. Luminaires un B16 | 24 |
| Max. Luminaires un C10 | 24 |
| Max. Luminaires un C16 | 40 |
| Longueur net | 655 mm |
| Largeur net | 198 mm |
| Hauteur net | 62,50 mm |
| Longueur d'installation | 655 mm |
| Largeur d'installation | 198 mm |
| Hauteur d'encastrement | 62,50 mm |
| Poids | 1,2 kg |





courbes photométriques

Olisq RWD1 DW 10-840 ET
TX375786

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 19,7
 UGR q = 19,7
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,87 G + 0,13 T
 CEN Flux Code: 42 73 92 87 100 17 41 70 13

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|--|---|
|  ZSG 40 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 RWD1...ET. |
| Olisq RWD1 ZS DB 3075/3000 8223900 | Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD1...ET. |
| 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. |
|  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. |
|  Wanne Olisq RWD1 Ersatz 8226900 | Vasque ronde en PMMA. Pour luminaires de la série Olisq RWD1... . Olisq RWD1... . Olisq RWD1... . |
|  Wanne Olisq RWD1 PC Ersatz 8227000 | Vasque ronde en PC. Pour luminaires de la série Olisq RWD1... . Olisq RWD1... . Olisq RWD1... . |
| 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. |
|  Olisq RWD1 ZVF 05 8269300 | Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD1... . Surface peinte par poudrage, couleur noir. |

| | | |
|---|---|--|
|  | 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. |

Texte d'appels d'offres

Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur opale, cylindrique 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 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 à ceux des gammes 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. À répartition diffuse extensive, essentiellement directe. À légère composante indirecte pour un éclaircissement des surfaces. Flux lumineux du luminaire 1000 lm, puissance raccordée 8,00 W, rendement lumineux du luminaire 125 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{q 25\text{ °C}}) = 100.000$ 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 au revêtement blanc (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 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 1,2 kg. Avec driver. 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.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

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