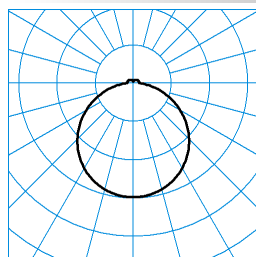
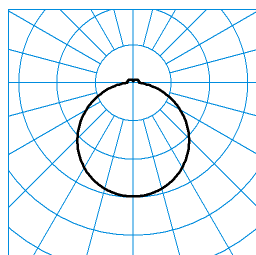

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| 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. | | |
| Système LED | Canal HCL 1 | Canal HCL 2 | HCL MAX |
| Puissance raccordée | 44 W | 39 W | 44 W |
| Power factor | 0,90 | | |
| Température de couleur | 2.700 K | 6.000 K | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 5.000 lm | 5.000 lm | 5.000 lm |
| Efficacité lumineuse | 113 lm/W | 128 lm/W | 113 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 | À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. | | |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Oui | | |
| Type de raccordement | Borne à fiche | | |
| Plage de gradation | 1 - 100 % | | |
| 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 | | |
| température ambiante | 25 °C | | |
| Max. Luminaires un B10 | 10 | | |
| Max. Luminaires un B16 | 17 | | |
| Max. Luminaires un C10 | 17 | | |
| Max. Luminaires un C16 | 28 | | |
| Hauteur net | 62,50 mm | | |
| Diamètre extérieur | 500 mm | | |
| Hauteur d'encastrement | 62,50 mm | | |
| Poids | 3,2 kg | | |

courbes photométriques


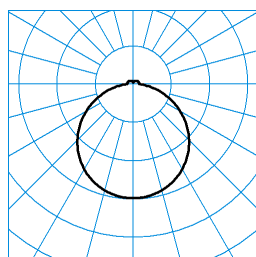
**Olisq Act RWD3 DW 50 ETDD8 (ActDWW)
TX376100** ■ CO - C180
■ C90 - C270

UGR I = 22,4
UGR q = 22,4
DIN 5040: A40
UTE: 0,92 E + 0,08 T
CEN Flux Code: 44 75 93 92 100 18 43 70 8



**Olisq Act RWD3 DW 50 ETDD8 (ActDCW)
TX375581** ■ CO - C180
■ C90 - C270






UGR I = 22,4
UGR q = 22,4
DIN 5040: A40
UTE: 0,92 E + 0,08 T
CEN Flux Code: 44 75 93 92 100 18 43 70 8











**Olisq Act RWD3 DW 50 ETDD8 (ActDSU)
TX376218** ■ CO - C180
■ C90 - C270

UGR I = 22,4
UGR q = 22,4
DIN 5040: A40
UTE: 0,92 E + 0,08 T
CEN Flux Code: 44 75 93 92 100 18 43 70 8

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  ZSG 40 2930500 | Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques. |
| Olisq RWD3 ZS DB 3075/1500 8224600 | Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD3...ET . |
| Olisq RWD3 ZS DB 3075/3000 8224700 | Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD3...ET . |
| Olisq RWD3 ZS DB 5075/1500 8224800 | Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD3...ETDD. |
| Olisq RWD3 ZS DB 5075/3000 8224900 | Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD3...ETDD. |
|  Olisq RWD3 C 01 8225600 | Châssis de semi-encastrement pour plafonnier rond Olisq RWD3... . |
|  Olisq RWD3 ZVF 01 8226000 | Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3... . Surface à laquage par poudre, blanc. |
|  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. |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Wanne Olisq RWD3 Ersatz 8227300 | Vasque ronde en PMMA. Pour luminaires de la série Olisq RWD3... . Olisq RWD3... . Olisq RWD3... . |
|  | Wanne Olisq RWD3 PC Ersatz 8227400 | Vasque ronde en PC. Pour luminaires de la série Olisq RWD3... . Olisq RWD3... . Olisq RWD3... . |
| | LEDM Olisq 590-827-865-01/R450 Ersatz 8227800 | Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD3... . Act.. |
|  | Olisq RWD3 ZVF 03 8269200 | Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3... . Surface peinte par poudrage, couleur gris argent. |
|  | Olisq RWD3 ZVF 05 8269500 | Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3... . Surface peinte par poudrage, couleur noir. |
|  | 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. |
|  | 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. |

Texte d'appels d'offres

Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur opale, cylindrique en PMMA. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. 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 éclairissement des surfaces. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 5000 lm, puissance raccordée 44,00 W, rendement lumineux du luminaire 113 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) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{q} 25 ^\circ\text{C}) = 100.000 \text{ h}$. 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 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 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 3,2 kg. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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 | 85401848-00 |