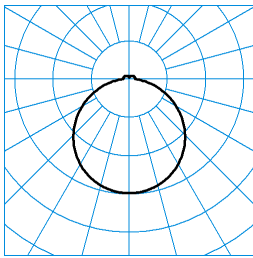
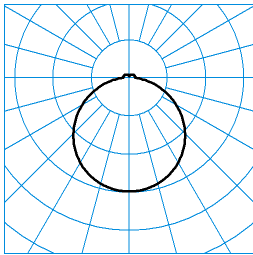

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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.		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	29 W	26 W	29 W
Power factor	0,90		
Température de couleur	2.700 K	6.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.000 lm	3.000 lm	3.000 lm
Efficacité lumineuse	103 lm/W	115 lm/W	103 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)	IK06		
Réaction au feu	850 °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


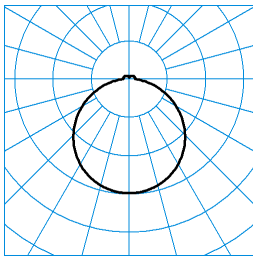
Olisq Act RWD3 DW 30 ETDD8 PC (ActDWW)
TX375635 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 20,7
 UGR q = 20,7
 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 30 ETDD8 PC (ActDCW)
TX376296 ■ C0 - C180
■ C90 - C270






UGR I = 20,7
 UGR q = 20,7
 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 30 ETDD8 PC (ActDSU)
TX376194 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 20,7
 UGR q = 20,7
 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 cylindrique, opale en PC, résistant aux chocs. 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 3000 lm, puissance raccordée 29,00 W, rendement lumineux du luminaire 103 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 $L80(t_{q 25^\circ C}) = 100.000$ 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 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. 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