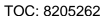




Ø	ϵ	\bigcirc

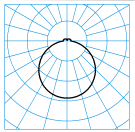
Type de luminaire	Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur opale, cylindrique en PMMA.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de la surface du luminaire, facile à nettoyer.		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	36 W	33 W	36 W
Power factor	0,90		
Température de couleur	2.700 K	6.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.000 lm	4.000 lm	4.000 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W	121 lm/W	111 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Ourée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h		
ndice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
e 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 co d'un dispositif de commande		mande de la température de couleur au moye
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	IP54		
Classe électrique	1		
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	400 mm		
Hauteur d'encastrement	62,50 mm		

Olisq Act RWD2 DW 40 ETDD8 IP54





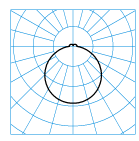
courbes photométriques



Olisq Act RWD2 DW 40 ETDD8 IP54 (ActDWW) TX376077

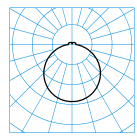
C0 - C180

UGR I = 22.9 UGR q = 22.9 DIN 5040: B40 UTE: 0,90 E + 0,10 T CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10



Olisq Act RWD2 DW 40 ETDD8 IP54 (ActDCW) TX376323

UGR I = 22.9 UGR q = 22.9 DIN 5040: B40 UTE: 0,90 E + 0,10 T CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10



Olisq Act RWD2 DW 40 ETDD8 IP54 (ActDSU) TX375692

CO - C180

UGR I = 22.9 UGR q = 22.9 DIN 5040: B40 UTE: 0.90 E + 0,10 T CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10

Accessoires commercialisés

Description



ZSG 40 2930500 Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.

Olisq RWD2 ZS DB 3075/1500

Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD2... ET.

Olisq RWD2 ZS DB 3075/3000

8224300

Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD2... ET.

Olisq RWD2 ZS DB 5075/1500

8224400

Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD2...ETDD.

Olisq RWD2 ZS DB 5075/3000 8224500

Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD2...ETDD.

Olisq RWD2 C 01 8225500

Châssis de semi-encastrement pour plafonnier rond Olisq RWD2... .

Olisq RWD2 ZVF 01

8225900

Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD2... . Surface à laquage par poudre, blanc

Olisq RWD2 ZDR 1/1 01

8226200

Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD2... . Surface à laquage par poudre, blanc.

Olisq RWD2 ZDR 1/2 01

8226600

Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD2... . Surface à laquage par poudre, blanc.



Olisq Act RWD2 DW 40 ETDD8 IP54

TOC: 8205262

0	Wanne Olisq RWD2 Ersatz 8227100	Vasque ronde en PMMA. Pour luminaires de la série Olisq RWD2 Olisq RWD2 Olisq RWD2
0	Wanne Olisq RWD2 PC Ersatz 8227200	Vasque ronde en PC. Pour luminaires de la série Olisq RWD2 Olisq RWD2 Olisq RWD2
	LEDM Olisq 360-827-865-01/R350 Ersatz 8227700	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD2Act
0	Olisq RWD2 ZVF 03 8269100	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD2 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
0	Olisq RWD2 ZVF 05 8269400	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD2 Surface peinte par poudrage, couleur noir.
	Olisq RWD2 ZDR 1/1 03 8269700	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD2 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
(Olisq RWD2 ZDR 1/1 05 8270700	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD2 Surface peinte par poudrage, couleur noir.
0	Olisq RWD2 ZDR 1/2 03 8269900	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD2 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
	Olisq RWD2 ZDR 1/2 05 8270300	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD2 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. Version avec indice de protection augmenté IP54 sur tout le pourtour. 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. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. 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. 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 4000 lm, puissance raccordée 36,00 W, rendement lumineux dú luminaire 111 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 °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 400 mm, hauteur du luminaire 62,5 mm. Compartiment de la lampe anti-insectes. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP54, 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: 2,0 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 D Référence du modèle 85401847-00