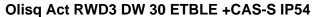






Caractéristiques du produit et carac	téristiques techniques					
Type de luminaire	Plafonnier rond décoratif avec un diffu	seur opale, cylindrique en PMMA.				
Types de montage	Montage en saillie					
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de la surface du luminaire, facile à nettoyer.					
Light Engine	CH 1 ww	CH 1 ww CH 2 cw				
Température de couleur	2700 K	6000 K				
Flux lumineux assigné	3000 lm	3000 lm				
Puissance raccordée	27,00 W	24,00 W				
Efficacité lumineuse	111 lm/W	125 lm/W				
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h					
Indice rendu couleurs	80					
Tolérance de couleur	3 SDCM	3 SDCM				
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	Groupe 0 - sans risque				
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	RAL9016 Blanc signalisation				
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.					
Version électrique	Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).					
Type de raccordement	Borne à fiche					
Plage de gradation	1 - 100 %	1 - 100 %				
tension nominale	220 - 240 V	220 - 240 V				
fréquence nominale	50/60 Hz					
taux de distortion harmonique < %	14 %					
Indice de protection	IP54					
Classe électrique	ı					
Résistance aux chocs (IK)	IK03	IK03				
Réaction au feu	650 °C	650 °C				
température ambiante	25 °C					
Max. Luminaires un B10	12					
Max. Luminaires un B16	20	20				
Max. Luminaires un C10	20					
Max. Luminaires un C16	34	34				
Hauteur net	62,50 mm					
Diamètre extérieur	500 mm					
Poids	3,2 kg					

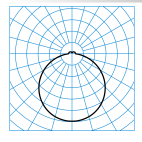






Light Engine Données							
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse			
CH 1 ww	2700 K	3000 lm	27,00 W	111 lm/W			
ww + cw	4000 K	3000 lm	27,00 W	111 lm/W			
CH 2 cw	6000 K	3000 lm	24,00 W	125 lm/W			

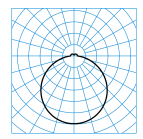
courbes photométriques



Olisq Act RWD3 DW 30 ETBLE +CAS-S IP54 (ACTDWW) TX565610

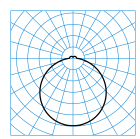
C0 - C180

UGR I = 20,7 UGR q = 20,7 DIN 5040: A40 UTE: 0.92 E + 0.08 T DLOR: 92 W ULOR: 8 W CEN Flux Code: 44 75 93 92 100 18 43 70 8

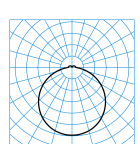


Olisq Act RWD3 DW 30 ETBLE +CAS-S IP54 (ACTDCW) TX565608

UGR I = 20.7 UGR q = 20.7 DIN 5040: A40 UTE: 0.92 E + 0.08 T DLOR: 92 % ULOR: 82 % CEN Flux Code: 44 75 93 92 100 18 43 70 8



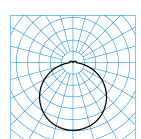
UGR I = 20.7 UGR 0 = 20.7 DIN 5040: A40 UTE: 0.92 E + 0.08 T DLOR: 92 % CEN Flux Code: 44 75 93 92 100 18 43 70 8



Olisq Act RWD3 DW 30 ETBLE +CAS-S IP54 + Olisq RWD3 ZDR 1/2 01 (ACTDWW) TX565622

C0 - C180

UGR I = 21,2 UGR q = 21,2 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7 % CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



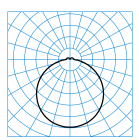
Olisq Act RWD3 DW 30 ETBLE +CAS-S IP54 + Olisq RWD3 ZDR 1/2 03 (ACTDWW) TX565625

UGR I = 21,2 UGR q = 21,2 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7% CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 8405063



UGR I = 21,2 UGR q = 21,2 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7% CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7

	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 RWD3ET .
	Olisq RWD3 ZS DB 3075/3000 8224700	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD3ET .
	Olisq RWD3 C 01 8225600	Châssis de semi-encastrement pour plafonnier rond Olisq RWD3
0	Olisq RWD3 ZVF 01 8226000	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface à laquage par poudre, blanc. Autres couleurs (RAL) sur demande.
	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.
	Olisq RWD3 Vasque de remplacement 8227300	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq RWD3
	Olisq RWD3 PC Vasque de remplacement 8227400	Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Olisq RWD3
	LEDM Olisq 590-827-865-01/R450 Ersatz 8227800	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD3Act
0	Olisq RWD3 ZVF 03 8269200	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent. Autres couleurs (RAL) sur demande.
0	Olisq RWD3 ZVF 05 8269500	Revêtement en tôle d'acier. Pour luminaires de la série Olisq RWD3 Surface peinte par poudrage, couleur noir. Autres couleurs (RAL) sur demande.
0	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.



Olisq Act RWD3 DW 30 ETBLE +CAS-S IP54

TOC: 8405063

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 opale, cylindrique en PMMA. 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 module CASAMBI pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants.La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android). Version avec capteur de présence et de lumière du jour intégré. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. En combinaison avec un accessoire à commander séparément (ZVF...), le luminaire est protégé contre le vandalisme et il est résistant aux impacts de balles et ballons conformément à la norme DIN 18032-3. 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. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. À légère composante indirecte pour un éclaircissement des surfaces. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire 3000 lm. puissance raccordée 27 W. rendement lumineux maximale du luminaire 125 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. 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. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface revêtue de 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) : 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: 3,2 kg. Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE). 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. 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	l'efficacité	énergétique	е		Référence du modèle
D					85401848-00