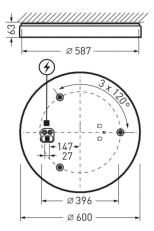




TOC: 8220563





ĭ(€

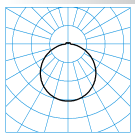
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Type de luminaire	Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur cylindrique, opale en PC, résistant aux chocs.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de la surface du luminaire, facile à nettoyer.		
Puissance raccordée	47 W		
Température de couleur	3.000 K		
Flux lumineux assigné	5.700 lm		
Efficacité lumineuse	121 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 appareil d'exploitation Bluetooth Low Energie (BLE) pour la commande sans fil du luminaire (commutation, variation, scénarios) au sein d'un réseau mesh comptant jusqu'à 250 participants.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
Indice de protection	IP40		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK06		
Réaction au feu	au feu 850 °C		
température ambiante	nte 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	600 mm		
Hauteur d'encastrement	62,50 mm		
Poids	4,6 kg		

Olisq RWD4 DW 60-830 ETBLE +DMM PC

TOC: 8220563



courbes photométriques



Olisq RWD4 DW 60-830 ETBLE +DMM PC TX375647

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 21.8 UGR 0 = 21.8 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T CEN Flux Code: 45 76 94 93 100 18 42 70 7

Accessoires commercialisés

	Article	Description
*	ZSG 40 2930500	Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.
	Olisq RWD4 ZS DB 5075/3000 8225200	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD4ETDD.
	Olisq RWD4 ZS DB 5075/6000 8225300	Kit de suspension par câble à 3 points. Pour luminaires de la série Olisq RWD4ETDD.
	Olisq RWD4 C 01 8225700	Châssis de semi-encastrement pour plafonnier rond Olisq RWD4
	Olisq RWD4 ZDR 1/1 01 8226400	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD4 Surface à laquage par poudre, blanc.
	Olisq RWD4 ZDR 1/2 01 8226800	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD4 Surface à laquage par poudre, blanc.
	Wanne Olisq RWD4 Ersatz 8227500	Vasque ronde en PMMA. Pour luminaires de la série Olisq QWD4 Olisq QWD4 Olisq QWD4
	Wanne Olisq RWD4 PC Ersatz 8227600	Vasque ronde en PC. Pour luminaires de la série Olisq QWD4 Olisq QWD4 Olisq QWD4
	LEDM Olisq 870-830-01/R550 Ersatz 8228600	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD4830.
	LEDM Olisq 870-840-01/R550 Ersatz 8228700	Module de remplacement LED pour les luminaires de la série Olisq RWD4840.
	Olisq RWD4 ZDR 1/1 03 8270500	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD4 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
	Olisq RWD4 ZDR 1/1 05 8270900	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir toute la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD4 Surface peinte par poudrage, couleur noir.
	Olisq RWD4 ZDR 1/2 03 8270100	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD4 Surface peinte par poudrage, couleur gris argent.
	Olisq RWD4 ZDR 1/2 05 8271100	Revêtement décoratif en tôle d'acier. Pour revêtir la moitié de la surface latérale. Pour luminaires de la série Olisq RWD4 Surface peinte par poudrage, couleur noir.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier rond décoratif avec un diffuseur cylindrique, opale en PC, résistant aux chocs. 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. Luminaire maître LiveLink SwarmSens avec capteur HF intégré pour la détection de mouvements en combinaison avec un capteur de luminosité pour la détection de la lumière du jour et le module Bluetooth Modul pour la mise en réseau d'un maximum de 4096 luminaires maîtres et esclaves LiveLink SwarmSens dans un réseau maillé. La mise en service s'effectue en alternative avec de commutateurs DIP et de potentiomètres rotatifs sur le capteur ou



Olisq RWD4 DW 60-830 ETBLE +DMM PC

TOC: 8220563

via l'application pour smartphone LiveLink SwarmSens. Portée du signal Bluetooth® jusqu'à 15 m. Capteur HF intégré dans la gamme de fréquences 24 GHz pour la détection de mouvements à des vitesses comprises entre 1 et 25 km/h, réglable en 10 étapes de 30 secondes à 60 minutes. La zone de détection à une hauteur d'installation de 5 m est d'environ Ø 10 m. L'attribution des groupes des luminaires se fait par commutateur DIP (64 groupes) ou par application smartphone (255 groupes). La configuration d'une fonction de nuée des groupes de luminaires en présence assurant un éclairage avançant est possible via l'application. 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 éclairoissement des surfaces. Flux lumineux du luminaire 5700 lm, puissance raccordée 47,00 W, rendement lumineux du luminaire 121 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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 de 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 6262 : IK06, t

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits		
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle	
D	85401840-00	
D	SI-N8V191MB0EU	