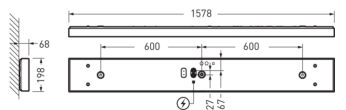


Olisq LWD3 DW 30-75/4/ML-840 ET IP54 IK TOC: 8380940





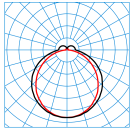




Caractéristiques du produit et caractér	stiques techniques	
Type de luminaire	Plafonnier rectangulaire et plat avec un diffuseur opale résistant aux chocs en PMMA.	
Types de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Le matériau et la structure du diffuseur de recouvrement assurent un éclairage uniforme et sans ombre de la surface du luminaire, facile à nettoyer.	
Système LED	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)
Puissance raccordée	26 W	58 W
Power factor	0,90	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.200 lm	7.100 lm
Efficacité lumineuse	123 lm/W	122 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée 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	Avec driver.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP54	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	12	
Max. Luminaires un B16	20	
Max. Luminaires un C10	20	
Max. Luminaires un C16	34	
Longueur net	1.578 mm	
Largeur net	198 mm	
Hauteur net	68 mm	
Poids	4,7 kg	



#### courbes photométriques

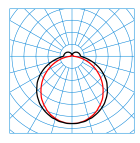


# Olisq LWD3 DW 30-75/4/ML-840 ET IP54 IK (stage 1) TX564691

C0 - C180

UGR I = 18.1 UGR q = 19.3 DIN 5040: B30 UTE: 0,89 E + 0,11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 %

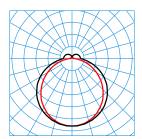
ULOR: 11 % CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 70 11



## Olisq LWD3 DW 30-75/4/ML-840 ET IP54 IK (stage 2) TX564692

UGR I = 18 9 UGR 1 = 18.9 UGR q = 20.1 DIN 5040: B30 UTE: 0,89 E + 0,11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 %

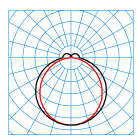
CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 70 11



# Olisq LWD3 DW 30-75/4/ML-840 ET IP54 IK (stage 3) C0-C180 TX564693

UGR I = 20.0 UGR q = 21.2 DIN 5040: B30 UTE: 0,89 E + 0,11 T DLOR: 89 %

ULOR: 11 % CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 70 11



### Olisq LWD3 DW 30-75/4/ML-840 ET IP54 IK (stage 4) TX564694

UGR I = 20.9 UGR q = 22.1 DIN 5040: B30 UTE: 0,89 E + 0,11 T DLOR: 89 %

ULÓR: 11 % CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 70 11

### Texte d'appels d'offres

Plafonnier rectangulaire et plat avec un diffuseur opale résistant aux chocs en PMMA. Version avec indice de protection augmenté IP54 sur tout le pourtour. Développé et fabriqué en Allemagne. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). 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. 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. 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. Flux lumineux du luminaire réglable sur 4 niveaux. Flux lumineux du luminaire 3200 lm - 7100 lm, puissance raccordée 26,00 W - 58,00 W, rendement lumineux maximale du luminaire 130 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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. 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). Dimensions (L x I x H): 1578 mm x 198 mm x 68 mm. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP54, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Poids: 4,7 kg. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).

### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8T301770EU
D	85402002-00