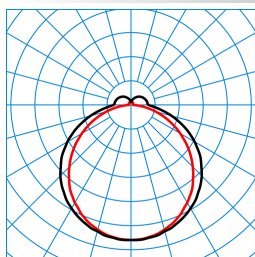


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

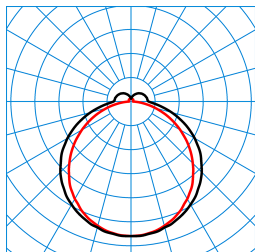
|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| Type de luminaire                         | Plafonnier rectangulaire et plat avec un diffuseur opale résistant aux chocs en PMMA.  |                          |
| Types de montage                          | Montage en saillie   |                          |
| 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                    | 3.000 K  | 3.000 K                  |
| Flux lumineux assigné                     | 3.000 lm   | 6.900 lm                 |
| Efficacité lumineuse                      | 115 lm/W   | 118 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.  |                          |
| Versión électrique                        | Avec driver.   |                          |
| Type de raccordement                      | Borne à fiche  |                          |
| fréquence nominale                        | 50/60 Hz   |                          |
| tension nominale                          | 220 - 240 V  |                          |
| taux de distortion harmonique < %         | 14 %   |                          |
| Indice de protection                      | IP54   |                          |
| Classe électrique                         | I  |                          |
| Résistance aux chocs (IK)                 | IK02   |                          |
| Réaction au feu                           | 650 °C   |                          |
| température 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-830 ET IP54 IK (stage 1)**  
**TX564626**

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

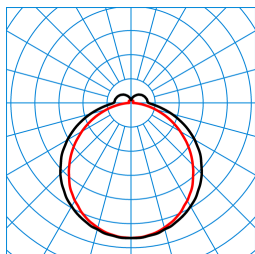
UGR I = 17.9  
 UGR q = 19.1  
 DIN 5040: B30  
 UTE: 0,89 E + 0,11 T  
 DLOR: 89 %  
 ULOR: 11 %  
 CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 70 11



**Olisq LWD3 DW 30-75/4/ML-830 ET IP54 IK (stage 2)**  
**TX564627**

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

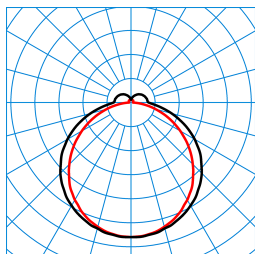
UGR I = 18.7  
 UGR q = 19.9  
 DIN 5040: B30  
 UTE: 0,89 E + 0,11 T  
 DLOR: 89 %  
 ULOR: 11 %  
 CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 70 11



**Olisq LWD3 DW 30-75/4/ML-830 ET IP54 IK (stage 3)**  
**TX564628**

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

UGR I = 19.9  
 UGR q = 21.1  
 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-830 ET IP54 IK (stage 4)**  
**TX564629**

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

UGR I = 20.8  
 UGR q = 22.0  
 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

**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 3000 lm - 6900 lm, puissance raccordée 26,00 W - 58,00 W, rendement lumineux maximale du luminaire 123 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3$  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 l 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-B8V301770EU      |
| D                               | 85402001-00         |