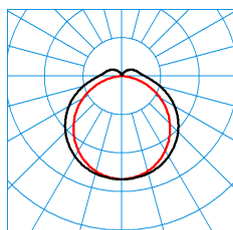
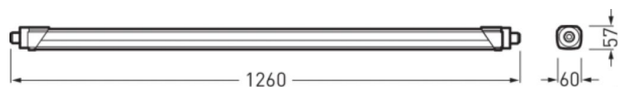


2315 G2 1200 38/26/ML-840 ET PC +LV

Luminaire étanche à LED

TOC: 7374840



Description du produit

Type de luminaire

Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri.

Équipement supplémentaire

Domaines d'application

Locaux humides, zones extérieures couvertes, non exposées aux intempéries naturelles. 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.

Types de montage

Pour montage au mur et au plafond ainsi que pour montage suspendu. Le montage mural peut se faire horizontalement ou verticalement. Montage antivol possible au moyen de la protection antivol, à commander séparément. Clips de montage et étriers triangulaires pour montage suspendu, inclus dans la livraison.

Système optique

Avec recouvrement en PC translucide. Avec répartition lambertienne des intensités lumineuses.

Système LED

Flux lumineux du luminaire 3600 lm, puissance raccordée 33,00 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,95$, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L70(t_q 25^\circ C) = 35.000$ h.

Corps de luminaire

Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. (RAL 7035). Partie inférieure du profilé en polycarbonate opale, extrudé. Dimensions (L x l): 1260 mm x 60 mm, hauteur du luminaire 57 mm. Température ambiante admissible (t_a): $-20^\circ C$ - $+30^\circ C$. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : $650^\circ C$. Poids: 1,0 kg.

Raccordement électrique

Entrée des câbles doté d'une fermeture à baïonnette afin d'étanchéifier le compartiment de raccordement. Le branchement du luminaire s'effectue au moyen d'une borne à fiche.

Version électrique

Avec driver. 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 en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------|---|--------------------------|
| Type de luminaire | Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri. | |
| Types de montage | Montage en saillie Suspendre | |
| Optique du luminaire | Avec recouvrement en PC translucide. | |
| Système LED | Flux lumineux (niveau 0) | Flux lumineux (niveau F) |
| Puissance raccordée | 23 W | 33 W |
| Power factor | 0,95 | |
| Température de couleur | 4.000 K | 4.000 K |

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | | |
|---|--|----------|
| Flux lumineux assigné | 2.600 lm | 3.800 lm |
| Efficacité lumineuse | 113 lm/W | 115 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | No - Protection against intrus | |
| Durée de vie | L65 (25 °C) = 50.000 h | |
| Indice rendu couleurs | 80 | |
| Tolérance de couleur | 5 SDCM | |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque | |
| Couleur du luminaire | RAL7035 Gris clair | |
| Corps de luminaire | Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. | |
| Section de conducteur | 1,50 mm ² | |
| Type de raccordement | Borne à fiche | |
| fréquence nominale | 50/60 Hz | |
| tension nominale | 220 - 240 V | |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % | |
| Indice de protection | IP65 | |
| Classe électrique | I | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK08 | |
| Réaction au feu | 650 °C | |
| température ambiante | 30 °C | |
| Max. Luminaires un B10 | 8 | |
| Max. Luminaires un B16 | 14 | |
| Max. Luminaires un C10 | 14 | |
| Max. Luminaires un C16 | 23 | |
| Longueur net | 1.260 mm | |
| Largeur net | 60 mm | |
| Hauteur net | 57 mm | |
| Poids | 1,0 kg | |

Encore plus de durabilité au quotidien

Nouvel
emballage



RÉDUCTION DE
L'EMPREINTE CARBONE



PAS DE PLASTIQUE



UN MATÉRIAU UNIQUE



100 % RECYCLABLE



www.trilux-twenty3.com/eco