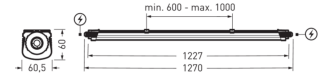
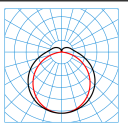


# 2315 G4 1200 38/26/ML-8MC ET PC +LV Luminaire étanche à LED

TOC: 8427640







### **Description du produit**

#### Type de luminaire

Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri.

#### Équipement supplémentaire

Avec filerie traversante 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

#### **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. 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 une répartition lambertienne des intensités lumineuses.

#### Système LED

Flux lumineux du luminaire réglable sur 2 niveaux, couleur de la lumière réglable sur 2 niveaux. Flux lumineux du luminaire 2600 lm - 3800 lm, puissance raccordée 22,00 W - 33,00 W, Facteur de puissance  $\lambda$  > 0,9, Teinte de lumière blanc neutre ou blanc lumière du jour, température de couleur (CCT) 4 000 K ou 6500 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R  $_a$  > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq$  5 SDCM.

#### Corps de luminaire

Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. Partie inférieure du profilé en polycarbonate opale, extrudé. Dimensions (L x I): 1270 mm x 60,5 mm, hauteur du luminaire 60 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +30 °C. Classe électrique (EN 61140) : II, 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 : . Poids: 1,6 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 appareillage électronique, commutable. 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. Light Engine Level 1 Level 4

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Température de couleur	4000 K	6500 K			
Flux lumineux assigné	2600 lm	3800 lm			
Puissance raccordée	22,00 W	33,00 W			
Efficacité lumineuse	118 lm/W	115 lm/W			
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.				
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.				
Section de conducteur	1,50 mm²				
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	II				
Résistance aux chocs (IK)	IK08				
température ambiante	35 °C				
Max. Luminaires un B10	23				
Max. Luminaires un B16	37				
Max. Luminaires un C10	39				
Max. Luminaires un C16	63				
Longueur net	1.270 mm				
Largeur net	60,50 mm				
Hauteur net	60 mm				
Poids	1,6 kg				

## **Light Engine Données**

Light Engine	Température de d	Température de couleur Courant lumineux noté		Puissance raccord. val. tEfficacité lumineuse	
Level 1	4000 K	2600 lm	22,00 W	118 lm/W	
Level 2	4000 K	3800 lm	33,00 W	115 lm/W	
Level 3	6500 K	2600 lm	22,00 W	118 lm/W	
Level 4	6500 K	3800 lm	33,00 W	115 lm/W	

Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.



29.07.2024 Page 2 / 3

