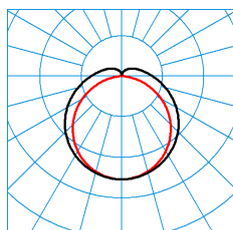
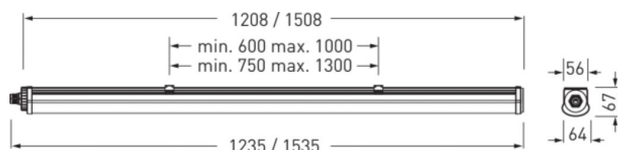


# 2315 G3 1200 38/26/ML-840 ET PC

## Luminaire étanche à LED

TOC: 7756440



## Description du produit

### Type de luminaire

Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri.

### 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).

### 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.

### Système LED

Flux lumineux du luminaire, réglable en 2 modes. Flux lumineux du luminaire 3800 lm - 2600 lm, puissance raccordée 32,00 W - 22,00 W, Facteur de puissance  $\lambda > 0,95$ , rendement lumineux du luminaire 118 lm/W - 118 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).

### 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.

### Versión électrique

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>

### Corps de luminaire

Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. (RAL 9016). Partie inférieure du profilé en polycarbonate opale, extrudé. Dimensions (L x l): 1235 mm x 65 mm, hauteur du luminaire 65 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +30 °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 °C. Poids: 1,3 kg.

## 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	32 W	22 W
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.800 lm	2.600 lm

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Efficacité lumineuse	118 lm/W	118 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	5 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV.	
Section de conducteur	1,50 mm <sup>2</sup>	
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	35 °C	
Max. Luminaires un B10	8	
Max. Luminaires un B16	14	
Max. Luminaires un C10	14	
Max. Luminaires un C16	23	
Longueur net	1.235 mm	
Largeur net	65 mm	
Hauteur net	65 mm	
Poids	1,3 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](http://www.trilux-twenty3.com/eco)