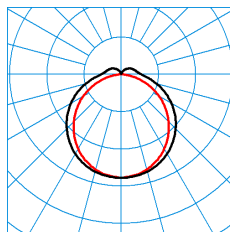
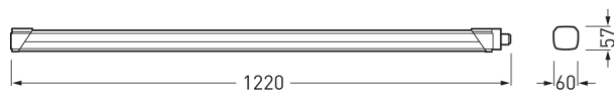


## 2315 G2 1200 38/26/ML-840 ET PC

### Luminaire étanche à LED

TOC: 7374640



## 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. Luminaire ayant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme 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, rendement lumineux du luminaire 109 lm/W. 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 °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): 1220 mm x 60 mm, hauteur du luminaire 57 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ): -20 °C - +30 °C.

### Raccordement électrique

Entrée des câbles dotée 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. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE.

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri.		
Types de montage	Montage en saillie Suspensions		
Optique du luminaire	Avec recouvrement en PC translucide.		
Système LED	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)	YY
Puissance raccordée	23 W	33 W	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K	
Flux lumineux assigné	2.600 lm	3.800 lm	
Efficacité lumineuse	113 lm/W		
CEN flux code	42 73 91 90 100 8 29 59 10		
Durée de vie	L65 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Tolérance de couleur</b>	5 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL7035 Gris clair
<b>Corps de luminaire</b>	Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV.
<b>Indice de protection</b>	IP65
<b>Classe électrique</b>	II
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK08
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>température ambiante</b>	30 °C
<b>Longueur net</b>	1.220 mm
<b>Largeur net</b>	60 mm
<b>Hauteur net</b>	57 mm
<b>Poids</b>	0,9 kg