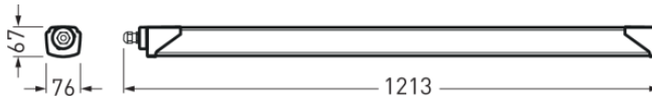
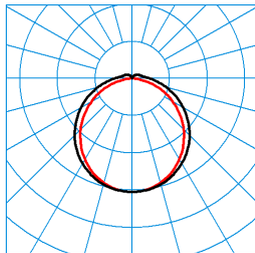


Deveo G2 1200 4000-840 ET PC

TOC: 7077440



TX055544
 UGR I = 23,4
 UGR q = 26,6
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,94 E + 0,06 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Texte d'appels d'offres

Plafonnier pour locaux humides et extérieurs sous abri. 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. 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, commercialisés sous forme d'accessoires. Avec recouvrement en PC translucide. Flux lumineux du luminaire 3600 lm, puissance du luminaire 33 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 $L70(t_q 25^\circ C) = 35.000$ h. Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. Couleur gris clair, analogue à RAL 7035. Partie inférieure du profilé en polycarbonate opale, extrudé. Dimensions (L x l): 1213 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 67 mm. 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. Température ambiante admissible (ta): $-20^\circ C - +30^\circ C$. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08/5 J, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : $850^\circ C$. 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. Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Poids 1,7 kg.

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. |
| Puissance raccordée | 33 W |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 3.600 |
| Rendement normalisé | 1 |
| Efficacité lumineuse | 109,1 lm/W |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Couleur du luminaire | RAL7035 Gris clair |
| Corps de luminaire | Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. Couleur gris clair, analogue à RAL 7035. Partie inférieure du profilé en polycarbonate opale, extrudé. |
| Versión électrique | Avec driver. |
| Type de raccordement | Borne |
| Compatible TouchDim | Non |
| Éclairage de secours | Sans éclairage de secours |
| Marquage IFS | Non |
| Indice de protection | IP65 |
| Indice de protection par le dessous | IP65 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK08 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| Longueur net | 1.213 mm |
| Largeur net | 76 mm |
| Hauteur net | 67 mm |
| Poids | 1,7 kg |