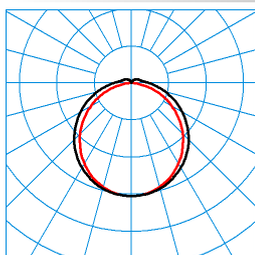

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.600 lm
Efficacité lumineuse	109 lm/W
Durée de vie	L65 (25 °C) = 50.000 h L70 (25 °C) = 35.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL7035 Gris clair
Corps de luminaire	Corps de luminaire, constitué d'un profilé monobloc extrudé en PC. Embouts frontaux en PC, avec protection UV.
Versión électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
taux de distortion harmonique < %	14 %
Marquage IFS	Oui
Indice de protection	IP65
Indice de protection par le dessous	IP65
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP65
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	850 °C
température ambiante	-20 - 30 °C
Longueur net	1.213 mm
Largeur net	76 mm
Hauteur net	67 mm
Poids	1,7 kg

courbes photométriques


Deveo G2 1200 4000-840 PC
TX055544

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 23,4
UGR q = 24,9
DIN 5040: A40
UTE: 0,94 E + 0,06 T
CEN Flux Code: 44 74 92 94 100 6 27 56 6

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, inclus dans la livraison. Avec recouvrement en PC translucide. 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, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L70(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L65(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps de luminaire, constitué d'un profilé monobloc extrudé en PC. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. Couleur gris clair (RAL 7035). Dimensions (L x l): 1213 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 67 mm. Poids: 1,7 kg. Température ambiante admissible (ta): $-20^\circ\text{C} - +30^\circ\text{C}$. 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 : 850°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 (LSPro) porte le marquage CE.

EPREL ID

D: 86001671
D: SI-B8T14B560EU
D: LMC-AS/Y-435-840-LP-20/L112W2