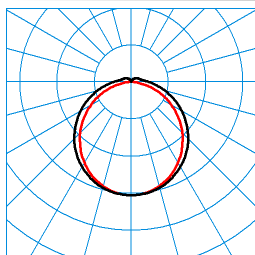


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| 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                              | 67 W   |
| Power factor                                     | 0,95   |
| Température de couleur                           | 4.000 K  |
| Flux lumineux assigné                            | 8.000 lm   |
| Efficacité lumineuse                             | 119 lm/W   |
| Durée de vie                                     | L65 (25 °C) = 50.000 h<br>L70 (25 °C) = 35.000 h   |
| Indice rendu couleurs                            | 80   |
| 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  |
| Indice de protection                             | IP65   |
| Indice de protection par le dessous              | IP65   |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP65   |
| Classe électrique                                | I  |
| Réaction au feu                                  | 850 °C   |
| température ambiante                             | -20 - 25 °C  |
| Longueur net                                     | 1.493 mm   |
| Largeur net                                      | 76 mm  |
| Hauteur net                                      | 67 mm  |
| Poids  | 3,3 kg   |

### courbes photométriques



Deveo G2 1500 8000-840 PC  
TX281181

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 25,4  
UGR q = 26,9  
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 8000 lm, puissance raccordée 67,00 W,

rendement lumineux du luminaire 119 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  $L70(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000$  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): 1493 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 67 mm. Poids: 3,3 kg. Température ambiante admissible ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +30^\circ\text{C}$ . Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : , température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :  $850^\circ\text{C}$ . 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.

#### EPREL ID

D: LMC-AS/Y-130-840-LP-20/L28W2

D: LMC-AS/Y-130-865-LP-20/L28W2