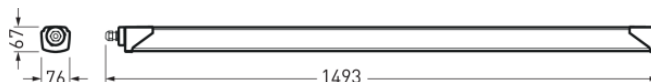
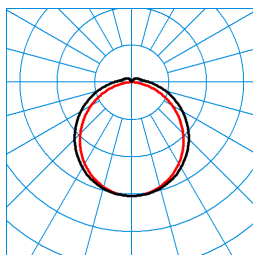


# Deveo G2 1500 6000-840 ET PC

TOC: 7077640



**TX055548**  
 UGR I = 24.2  
 UGR q = 27.2  
 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 5500 lm, puissance du luminaire 49 W, rendement lumineux du luminaire 112 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): 1493 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 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. 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. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Poids 2,0 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	49 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	5.500
Rendement normalisé	1
Efficacité lumineuse	112,2 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.
Version 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	1.493 mm
Largeur net	76 mm
Hauteur net	67 mm
Poids	2,0 kg