

Fiche produit

Article n° 83.240.1110.0

PODIS Lampe LED FCS 24V DC 20W LS

Article n°	83.240.1110.0
EAN	4049088278815
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Lampe	LED
Méthode de montage	mur
matière du boîtier	acier inoxydable
Couleur du boîtier	blanc
système de câblage	circuit maintenu marche/veille
Degré de protection (IP)	IP65
connexion d'alimentation de puissance	connexion podis CON
Douille de lampe	Autre
Circuit	Autre

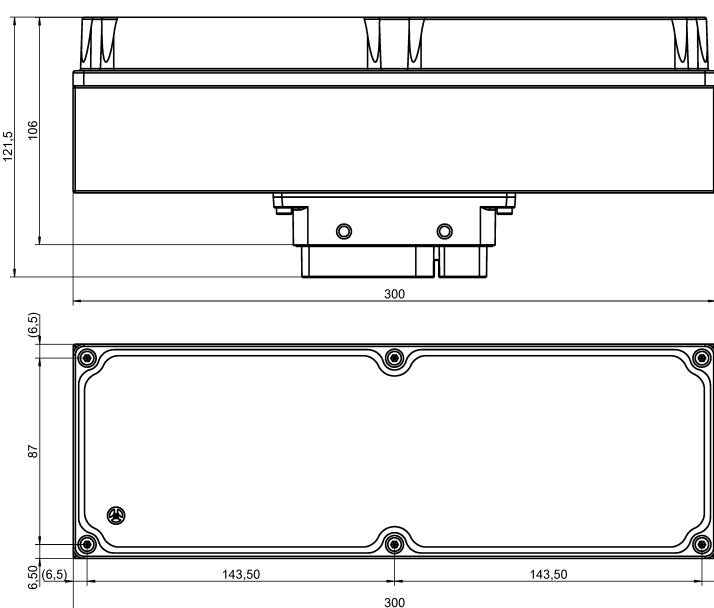
Données techniques

tension nominale Min.	15 V
tension nominale Max.	30 V
Mode	fonctionnement continue
Puissance de la lampe	17,5 W
Fusible	0.5A / 60V remise à zéro
protection contre les inversions de polarité	Oui
La caractérisation d'éclairage de secours	Z 1 ***D
Couleur de la lumière	6500 K
Umgebungstemperatur ta min.	-40 °C
température de consigne max.	55 °C
Température de stockage / min de transport.	-40 °C
Température de stockage / max de transport.	70 °C
Normes	DIN EN 60598-1DIN EN 60598-22

Dimensions

Longueur	300 mm
largeur	100 mm
hauteur	164 mm

Dessin technique




A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
C
I
11.1
12.1
13.1

Teile-Nr. / Part-No.		Typ / Type	
83.240.0110.0		FCS 24V DC 20W	
83.240.1110.0		FCS 24V DC 20W LS	
83.241.0110.0		FCS 90-250V AC 20W	

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e. (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared

Freioleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:								
<table border="1" style="font-size: 6px; width: 100%;"> <tr> <th>Werkstoff / Material</th> <th>2016 gezeichnet / drawn</th> <th>Tag/Dat. / Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Metzlab/Scale</td> <td>05.10.</td> <td>Koetznner</td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff / Material	2016 gezeichnet / drawn	Tag/Dat. / Date	Name	Metzlab/Scale	05.10.	Koetznner		Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.240.0110.0 01K Maße in mm / Dimensions are in mm
Werkstoff / Material	2016 gezeichnet / drawn	Tag/Dat. / Date	Name							
Metzlab/Scale	05.10.	Koetznner								

Datei / File: 041481_01K.DCD	Ersetzt für / Replacement for:	
 www.wieland-electric.com	Type	Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification PODIS LED FSC

Index	Datum / Blatt / Date / Sheet	Änderung / Revision
-------	------------------------------	---------------------

83_240_0110_001K_2 CADW3072 Koetznner 2016-10-06T13:23:30 1.000