

Fiche produit

Article n° 83.241.0130.0

PODIS Lampe LED RST 90-250V AC 20W

Article n°	83.241.0130.0
EAN	4049088295133
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)	IP66/67/69
connexion d'alimentation de puissance	connexion RST
Douille de lampe	Autre
Circuit	Autre

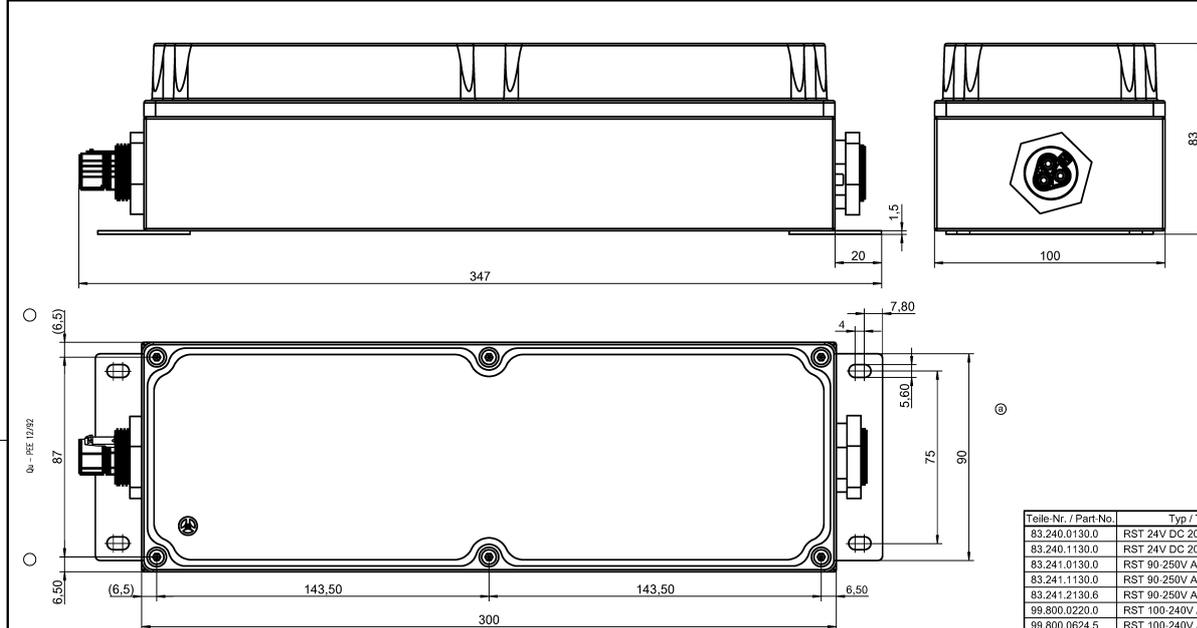
**Données techniques**

tension nominale Min.	90 V
tension nominale Max.	250 V
Mode	Courant constant
Puissance de la lampe	17,5 W
Fusible	2 A / 250 V AC
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	347 mm
largeur	100 mm
hauteur	83 mm

## Dessin technique



Dimensions: 347 (length), 100 (width), 83 (height), 1.5 (thickness), 7.80 (mounting offset), 4 (mounting hole offset), 5.60 (mounting hole diameter), 75 (mounting hole spacing), 90 (mounting hole offset), 6.50 (corner radius), 143.50 (inner length), 300 (total length), 87 (height), 6.5 (corner radius).

Part list table:

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
83.240.0130.0	RST 24V DC 20W
83.240.1130.0	RST 24V DC 20W LS
83.241.0130.0	RST 90-250V AC 20W
83.241.1130.0	RST 90-250V AC 20W LS
83.241.2130.6	RST 90-250V AC 20W LS CB
99.800.0220.0	RST 100-240V AC 20W U
99.800.0624.5	RST 100-240V AC 20W LS U
99.801.0220.0	RST 100-240V AC 20W UCB

Further information see CATALOG or eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
 Additional data see CATALOG or eCatalog. [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

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

Freitoleranz nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung First Use: Blatt: Sheet:

Werkstoff / Material	2016 gerechnet / calculated	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
		05.02.	Koetznner	T 83.240.0130.0 01K

Maße in mm / Dimensions are in mm

Datei / File: 041471\_B01K.DCD Ersatz für / Replacement for:

Type	Benennung / Title
	Teilespezifikation / Component specification
	PODIS LED

28.03.17  
 06.10.16  
 Index:  [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)

83\_240\_0130\_001K\_2 CADW4033 Koetznner 2017-03-28T11:13:03 1.000