

# CONSTANT CURRENT DRIVERS

ARELUX S.R.L.  
Alexei Tolstoi street, nr. 12, Bacău - 600093, ROMÂNIA.  
Tel: +40 0234 514 492 / 546 620. Fax: +40 0234 546 677.

LD350.4MINI

www.arelux.ro

11/2021

## GENERAL INFORMATION / INFORMAȚII GENERALE / INFORMAZIONI GENERALI

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
LD350.4MINI	-	-	4W	220-240V AC	350 mA / 5-10V DC	-	-	-	-	-	-	0,03 kg

### Description / Descriere / Descrizione

EN - Waterproof constant current miniature driver (350 mA), for LED circuits.

RO - Alimentator miniatural etanș, în curent constant (350 mA), pentru circuite cu LED-uri.

IT - Alimentatore in miniatura, stagno, a corrente costante (350 mA), per circuiti a LED.

### Housing / Corp / Corpo

EN - White polycarbonate case.

RO - Carcasă din policarbonat de culoare albă.

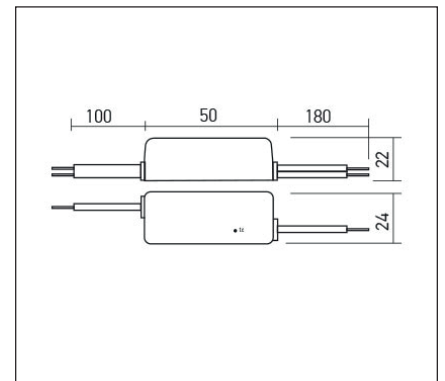
IT - Carcasa in policarbonato bianco.

### Electric gear / Aparataj de alimentare / Alimentazione

EN - Entry cable (two conductors, brown and blue), 0,5 mm<sup>2</sup> diameter and length of 100 mm, for power supply and two conductors (black and red) for the load, 0,5 mm<sup>2</sup> and length of 180 mm. Auto-recovery short circuit protection. Open circuit protection (<35V DC).

RO - Cablu de intrare (două conductoare, maro și albastru, 0,5 mm<sup>2</sup> și lungimea de 100 mm), pentru alimentare și două conductoare (negru și roșu) pentru conectarea sarcinii, diametrul de 0,5 mm<sup>2</sup> și lungimea de 180 mm. Protecție la scurtcircuit cu repornire automată la îndepărtarea defectului. Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii (<35V DC).

IT - Cavo di entrata (due conduttori, marrone e blu, diametro di 0,5 mm<sup>2</sup> e lunghezza di 100 mm.) per l'alimentazione e due conduttori (nero e rosso) per il collegamento del carico, diametro di 0,5 mm<sup>2</sup> e lunghezza di 180 mm. Protezione cortocircuito con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Protezione in caso di interruzione del circuito di carico (<35V DC).



Standards:  
EN 61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014 + A1:2017, EN 55015:2019 + A11:2020 + A1:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.