

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
AT12.30IP67	-	-	30W	100-240V AC	2,5A / 12V DC	-	-	-	-	-	-	0,25 kg

Description / Descriere / Descrizione

EN - Constant voltage driver, 12V, for LED circuits, for exterior and humid spaces (IP67).

RO - Alimentator la tensiune constantă, 12V, pentru circuite cu LED-uri, pentru montaj în exterior sau în medii umede (IP67).

IT - Alimentatore in tensione costante, 12V, per installazione in esterni e ambienti umidi (IP67).

Housing / Corp / Corpo

EN - Anodised aluminum sheet case.

RO - Carcasă din tablă de aluminiu anodizat.

IT - Carcassa in alluminio anodizzato.

Electric gear / Aparataj de alimentare / Alimentazione

EN - Black flexible cable 3x0,75 mm² (brown L, blue N, green-yellow PE) with 200 mm length, to connect the driver to the mains and the ground. White flexible cable 2x0,75 mm² (red wire for +, black wire for -), with 200 mm length, to connect the load. Do not install in closed boxes if it is not enough space for drivers cooling and air convection. Short circuit, and high temperature protection. overload and overvoltage protection with auto-recovery if the fault is removed.

RO - Cablu flexibil 3x0,75 mm², de culoare neagră (maro L, albastru N, verde-galben PE), cu lungimea de 200 mm, pentru alimentarea cu tensiune a alimentatorului și conectarea la nulul de protecție. Cablu flexibil 2x0,75 mm² (firul roșu +, firul negru -), cu lungimea de 200 mm, de culoare albă, pentru conectarea sarcinii. Nu se montează în incinte închise decât dacă dimensiunile acestora permit răcirea și ventilarea alimentatoarelor. Protecții la scurtcircuit și supratemperatură. Protecții la suprasarcină și supratensiune cu repornire automată la dispariția defectului.

IT - Cavo flessibile nero 3x0,75 mm² (marrone L, blu N, verde-giallo PE), con lunghezza di 200 mm, per l'alimentazione e collegamento al neutro di protezione. Cavo flessibile 2x0,75 mm² bianco (il filo rosso +, il filo nero -), con lunghezza di 200 mm, per il collegamento del carico. Non può essere installato in spazi chiusi a meno che le dimensioni permettano il raffreddamento e la ventilazione. Protezione cortocircuito e sovratemperatura. Protezione sovracarico, sovratensioni e riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

