

FIȘA TEHNICĂ
SCHEMA DATI
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ADATLAP
ЛИСТ С ДАННИ
DÁTOVÝ HÁROK

MT 142 LED

Art. 70368

EN - Downlight equiped with SMD LED, recessed or surface mounting, aluminium structure painted in white, frost polycarbonate diffuser, driver included.

RO - Spot echipat cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat sau aparent, structură din aluminiu vopsit alb, dispersor din policarbonat satinat, alimentator inclus.

IT - Incasso fisso equipaggiato con LED SMD, montaggio ad incasso o da superficie, struttura in alluminio verniciata bianco, diffusore in PMMA satinato, driver incluso.

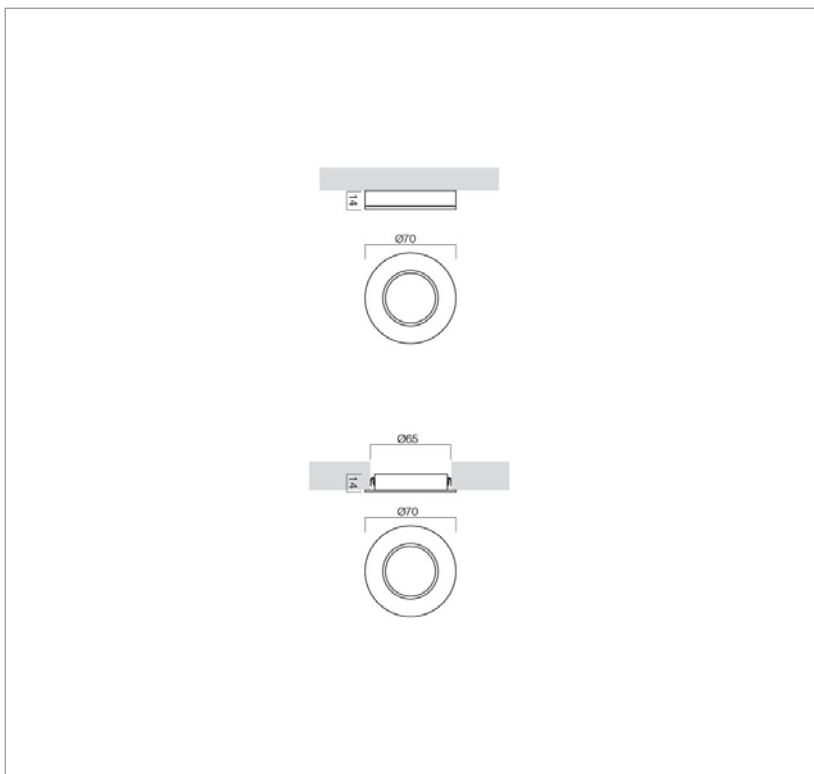
RU - Даунлайт светильник оснащенный SMD-светодиодами, для врезного или накладного монтажа, алюминиевый корпус окрашен в белый цвет, рассеиватель из поликарбоната, укомплектован драйвером.

HU - Besülyezett LED spot, süllyesztett vagy felszíni szereléssel, fehér alumínium szerkezet fagyos polikarbonát lencsével, működtetővel ellátva.

BG - Осветително тяло тип луна с SMD LED, за вграждане или за открит монтаж, корпус от алуминий, боядисан в бяло, захаросан дифузер от поликарбонат, с включен драйвер.

SK - Stropné LED svietidlo, so zapustenou alebo povrchovou montážou, hliníková konštrukcia v bielej farbe, polykarbonátový difúzor, napájac súčastou balenia.

Product type	Downlight
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	3W
Led type	15 pcs x 0,2 W, 2385 SMD LED OSRAM
Color temperature	4000K
Led luminous flux	308 lm
System luminous flux	204 lm
CRI	85
OPTICS	-
Dimmable	No
Øuse (lm)	308
Pon (w)	3
FTM	1.089
ηTM	111.8
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP20



LED removal by a specialist **YES**
Driver removal by a specialist **YES**

Standards: EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-1:2020, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.
Made in PRC.