

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

PT 05

Art. 70400

EN - Recessed downlight equipped with SMD LED, matt white polycarbonate structure, frost polycarbonate diffuser, driver included.

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

IT - Incasso fisso equipaggiato con LED SMD, struttura in policarbonato bianco opaco, diffusore in policarbonato satinato, driver incluso.

RU - Встраиваемый потолочный спот, оснащенный светодиодом SMD, матовая белая структура из поликарбоната, рассеиватель из сатинового поликарбоната, питатель входит в комплект.

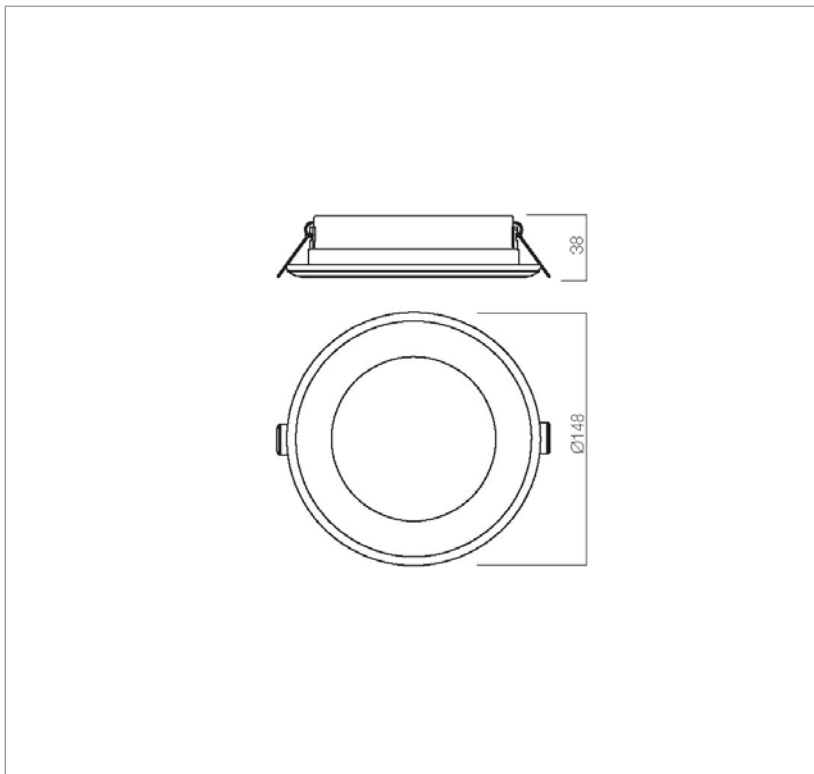
HU - Beltéri besülyezett spot lámpa, SMD LED-el, matt fehér műanyag szerkezet, satén polikarbonát diszperzór, működtetőt tartalmaz.

BG - Спот, оборудван със SMD светодиоди, за вграден монтаж, матово бяла структура от поликарбонат, дифузер от сатенен поликарбонат, захранващото устройство е включено.

SK - Zápustné svietidlá vybavené LED SMD, matná biela polykarbonátová štruktúra, mrazuvzdorný polykarbonátový difúzor, vrátane vodiča.



Product type	Downlight
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	8,5+3,5W
Led type	60+60 pcs x 0,10W, 2835 SMD LED
Color temperature	3000K
Led luminous flux	1350 lm
System luminous flux	1100 lm
CRI	80
OPTICS	-
Dimmable	No
Øuse (lm)	1350
Pon (w)	12
FTM	0.926
ηTM	104.18
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	3
Protection class	Class II
IP rating	IP20



LED removal by a specialist **NO**
Driver removal by a specialist **NO**

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.