

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

NAJI

Art. 01-1453

EN - Interior ceiling lamp equipped with SMD LEDs, protected against humidity, chromed metal and two blown glass diffusers, transparent in exterior and opal white in interior.

RO - Plafonieră echipată cu LED-uri SMD, protejată la umiditate, structură din metal cromat cu două dispersoare din sticlă suflată, transparent la exterior și alb opal la interior.

IT - Plafoniera per interni equipaggiata con LED SMD, protetta contro l'umidità, montatura in metallo cromato, due diffusori in vetro soffiato, trasparente esterno e bianco opale interno.

RU - Потолочный светильник для интерьера оснащенный светодиодами SMD, с защитой от влаги, структура из хромированного металла с двумя рассеивателями из выдувного стекла, прозрачного снаружи и опалового внутри.

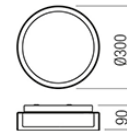
HU - Beltéri mennyezeti lámpa, SMD LED-el szerelve, IP védelemmel ellátva, króm fémszerkezet, áttetsző fújó üveg kívül és fehér opál üveg belül.

BG - Интериорен плафон, оборудван с SMD LEDs, с противовлажна защита, хромирано метално тяло с два издухани стъклени разсейвателя, прозрачни от външната страна и опал бял цвят от вътрешната страна.

SK - Stropné interiérové svietidlo vybavené LED SMD diódami, s ochranou proti vlhkosti, chrómová kovová konštrukcia s dvomi sklenenými difúzormi, priehľadnými zvonka a opálovými bielymi zvnútra.



Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	12W
Led type	SMD LED 2835 24 pcs x 0,5W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	1260 lm
System luminous flux	750 lm
CRI	85
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	1260
Pon (w)	12
FTM	0.926
ηTM	97.23
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP44



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.