

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

FRISBI

Art. 01-3726

EN - Ceiling lamp for indoor, protected against humidity, equipped with SMD LEDs, chromed aluminum structure, PMMA diffuser painted white on the inside and transparent on the outside.

RO - Plafonieră pentru interior protejată la umiditate, echipată cu LED-uri SMD, structură din aluminiu cromat, dispersor din PMMA vopsit alb la interior și transparent la exterior.

IT - Plafoniera per interni, protetta contro l'umidità, dotata di LED SMD, struttura in alluminio cromato, diffusore in PMMA verniciato bianco all'interno e trasparente all'esterno.

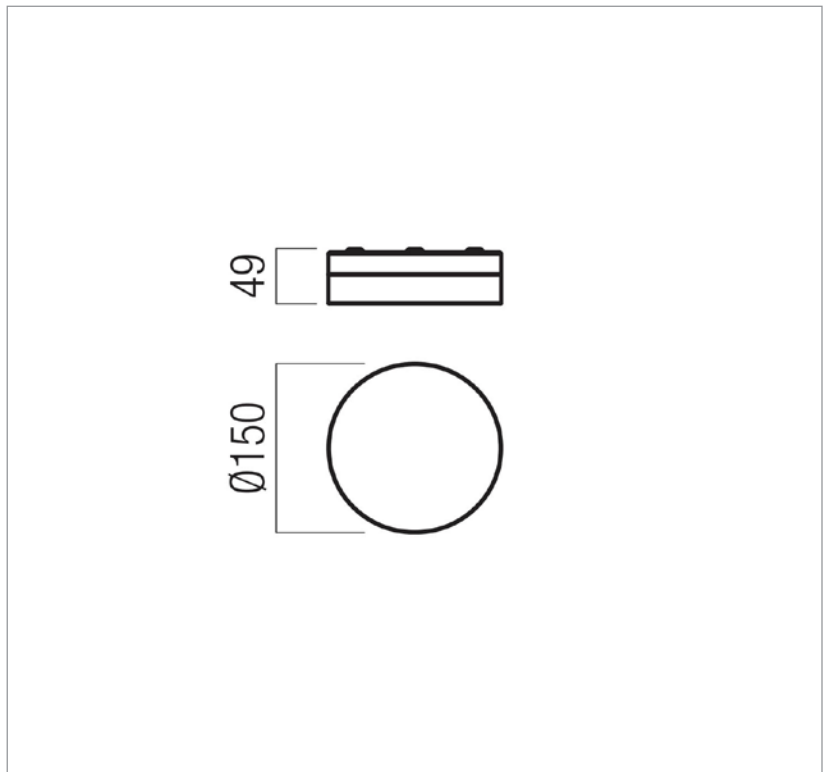
RU - Потолочный светильник для внутреннего освещения с защитой от влаги, оснащенный светодиодами SMD, алюминиевой структурой с хромированным покрытием, и рассеивателем из ПММА, окрашенным в белый цвет внутри и прозрачным снаружи.

HU - Beltéri, SMD LED-es, nedvesség ellen védett mennyezeti lámpa, krómozott alumínium szerkezet, belül fehérre festett és kívül átlátszó PMMA diffúzorral.

BG - Плафониера за интериор, защитена от влага, оборудвана с LED-ове SMD, хромирана алуминиева конструкция, PMMA дифузер, боядисан в бяло отвътре и прозрачен отвън.

SK - Stropné interiérové svietidlo chránené proti vlhkosti, vybavené SMD LED diódami, chrómovaná hliníková konštrukcia, PMMA difúzor zvnútra lakovaný bielou farbou a zvonka priehľadný.

Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	8W
Led type	SMD LED BRIDGELUX 2835 12 pcs x 0,66W
Color temperature	4000K
Led luminous flux	812 lm
System luminous flux	512 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	812
Pon (w)	8
FTM	0.926
ηTM	93.99
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.