

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

BUTTON

Art. 01-3830

EN - Indoor ceiling light, equipped with SMD LEDs, metal and aluminum structure electrostatically painted in sand black on the outside and matt white on the inside with matt black central element, opal PVC diffuser.

RO - Plafonieră pentru interior, echipată cu LED-uri SMD, structură din metal și aluminiu vopsită în câmp electrostatic negru mat la exterior și alb mat la interior cu element central negru mat, dispersor din PVC opal.

IT - Plafoniera per interni, dotata di LED SMD, struttura in metallo e alluminio verniciata a polveri nero opaco all'esterno e bianco opaco all'interno con elemento centrale nero opaco, diffusore in PVC opalino.

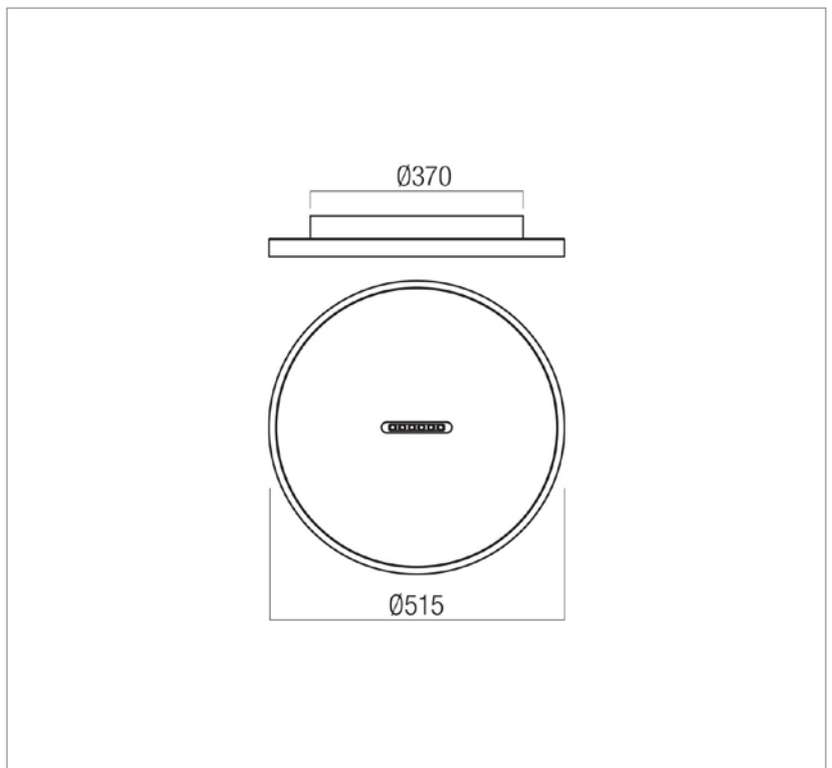
RU - Потолочный светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами SMD, с металлической и алюминиевой структурой, окрашенной в электростатическом поле в матово-черный цвет снаружи и матово-белый цвет внутри, центральным элементом матово-черного цвета, и рассеивателем из опалового ПВХ.

HU - Beltéri, SMD LED-es mennyezeti lámpa, elektrosztatikus mezőben kívül matt feketére, belül matt fehérre festett, matt fekete központi egységgel ellátott fém és alumínium szerkezet, opál PVC diffúzorral.

BG - Плафониера за интериор, оборудвана с LED-ове SMD, метална и алуминиева конструкция, боядисана в электростатично поле в матово черно отън и матово бяло отъвтре с матово черен централен елемент, опален PVC дифузер.

SK - Interiérové stropné svetidlo, vybavené SMD LED diódami, kovová a hliníková konštrukcia je elektrostaticky lakovaná z vonkajšej strany pieskovo čiernou a zvnútra matnou bielou s matným čiernym centrálnym prvkom, opalovým PVC difúzorom.

Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	44W
Led type	SMD LED 2835 512pcs x 0,06W + SMD LED 3030 6 pcs x 2,16W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	6070 lm
System luminous flux	2986 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	3 STEP DIMMING
Øuse (lm)	6070
Pon (w)	44
FTM	0.926
ηTM	127.75
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP20



LED removal by a specialist **NO**
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.