

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

NAIDA

Art. 01-3359

EN - Indoor ceiling lamp protected against humidity, equipped with SMD LEDs, with the possibility of selecting the color temperature of the light, metal structure electrostatically painted in sand black color, satin acrylic diffuser.

RO - Plafonieră pentru interior cu protecție la umiditate, echipată cu LED-uri SMD, cu posibilitate de selectare a temperaturii de culoare a luminii, structură din metal vopsită în câmp electrostatic în culoare negru mat, dispersor din acril satinat.

IT - Plafoniera per interni protetta contro l'umidità, equipaggiata con LED SMD, con possibilità di selezionare la temperatura colore della luce, struttura in metallo verniciata a polveri colore nero opaco, diffusore in acrilico satinato.

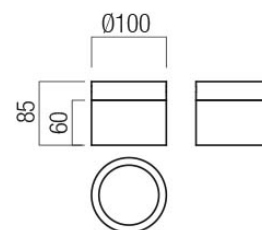
RU - Потолочный светильник для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами SMD, с защитой от влаги, возможностью изменения цветовой температуры и яркости света, металлической структурой, окрашенной в электростатическом поле в матово-черный цвет, и рассеивателем из сатирированного акрила.

HU - Nedvesség ellen védett mennyezeti lámpa, SMD LED-el szerelve, színhőmérséklet állítási lehetőséggel, elektrosztatikus mezőben festett matt fekete fém és alumínium szerkezet, matt akril diszperzór.

BG - Плафониера за интериор със защита от влага, оборудвана с LED-ове SMD, с възможност за избор на цвят температура на светлината, метална структура боядисана в электростатично поле в матово черно, сатениран акрилен дифузер.

SK - Interiérové stropné svetidlo chránené proti vlhkosti, vybavené SMD LED diódami, s možnosťou voľby teploty farby svetla, kovová konštrukcia elektrostatičky lakovaná v pieskovo čiernej farbe, saténový akrylátový difúzor.

Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	6W
Led type	SMD LED 18pcs x 0,33W 3000K, 18pcs x 0,33W 4000K
Color temperature	CCT 3000/4000K
Led luminous flux	550 lm
System luminous flux	258 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	550
Pon (w)	6
FTM	0.926
ηTM	84.88
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP44



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.