

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

DAMA

Art. 01-3754

EN - Ceiling light equipped with SMD LEDs, with the possibility of changing the color temperature 3000K, 4000K and 5000K. Die-cast aluminum structure and metal, electrostatically painted in sand black, polycarbonate microprismatic diffuser with UGR<19.

RO - Plafonieră echipată cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 5000K. Structură din aluminiu turnat sub presiune și metal, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, dispersor microprismatic din policarbonat cu UGR<19.

IT - Plafoniera dotata di LED SMD, con possibilità di cambiare la temperatura colore 3000K, 4000K e 5000K. Struttura in alluminio pressofuso e metallo verniciato a polveri colore nero opaco, diffusore microprismatico in policarbonato con UGR<19.

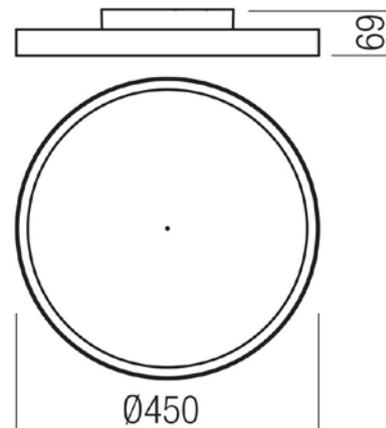
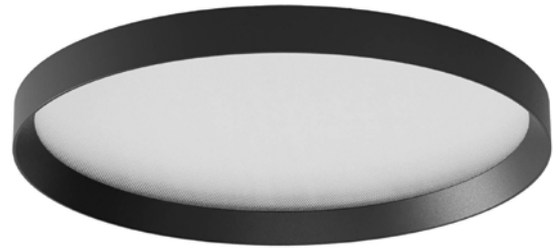
RU - Потолочный светильник, оснащенный светодиодами SMD, с возможностью изменения цветовой температуры 3000K, 4000K и 5000K. Структура из литого под давлением алюминия и металла, окрашенная в электростатическом поле в матово-черный цвет, рассеиватель микропризматический из поликарбоната с UGR<19.

HU - SMD LED-es mennyezeti lámpa, 3000K, 4000K és 5000K színhőmérséklet változtatási lehetőséggel. Öntött alumínium és fém szerkezet, elektrosztatikus térben festve, matt fekete színű, polikarbonát mikroprizmás diffúzor UGR<19-el.

BG - Плафониера оборудвана с LED-ове SMD, с възможност за избор на цвят температура на светлината 3000K, 4000K и 5000K. Структура от лят алуминий и метал, боядисани в электростатично поле, черен матов цвят, поликарбонатен микропризматичен дифузер с UGR<19.

SK - Stropné svietidlo vybavené SMD LED, s možnosťou zmeny teploty farby 3000K, 4000K a 5000K. Plakovo liata hliníková konštrukcia a kov, elektrosťaticky lakovaný v pieskovej čiernej farbe, polykarbonátový mikroprizmatický difúzor s UGR<19.

Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	40W
Led type	2835 SMD LED 120pcs x 0,33W, 3000K, 120pcs x 0,33W, 5000K
Color temperature	CCT 3000K / 4000K / 5000K
Led luminous flux	4968 lm
System luminous flux	3762 lm
CRI	>90
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	4968
Pon (w)	40
FTM	0.926
ηTM	115.01
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP20



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.