

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

CRONOS

Art. 01-2538

EN - Ceiling lamp for interior equipped with SMD LEDs, structure of aluminum and metal painted in sand black, diffusers of satin white acrylic.

RO - Plafonieră pentru interior echipată cu LED-uri SMD, structură din aluminiu și metal vopsită negru mat, dispersoare din acril alb satinat.

IT - Plafoniera per interni equipaggiata con SMD LED, struttura in alluminio e metallo verniciata nero opaco, diffusori in acrilico satinato bianco.

RU - Плафон для интерьера, оснащенный светодиодами SMD, структура из алюминия и металла с покраской в матовый черный цвет, рассеиватели из сатинового белого акрила.

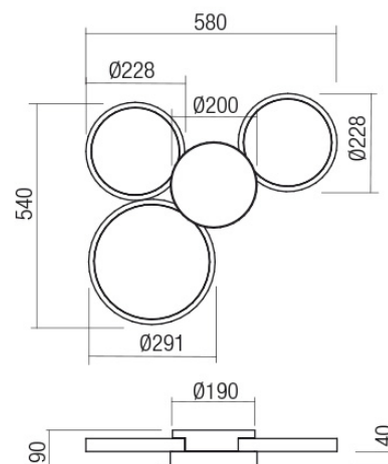
HU - Beltéri mennyezeti lámpa SMD LED-ekkel, matt feketére festett alumínium és fém szerkezet, szatén fehér akril diffúzorok.

BG - Таванно осветление за интериор, разполага със SMD светодиоди, структура от алуминий и метал, боядисана в матово черно, дифузери от бял сатенен акрилен.

SK - Stropné svietidlo do interiéru vybavené SMD LED diódami, konštrukcia z hliníka a kovu lakovaná pieskovo čiernou farbou, difúzery zo saténového bieleho akrylu.



Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	50W
Led type	SMD LED 732 pcs x 0,68W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	7381 lm
System luminous flux	3421 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	3 STEP DIMMING
Øuse (lm)	7381
Pon (w)	50
FTM	0.926
ηTM	136.7
Energy efficiency class	D
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.