

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

CRONOS

Art. 01-2535

EN - Wall lamp/ceiling lamp for interior equipped with SMD LEDs, with indirect light dispersion. Structure of aluminum and metal painted in sand black, diffusers of satin white acrylic.

RO - Aplică/plafonieră pentru interior echipată cu LED-uri SMD, cu dispersie indirectă a luminii. Structură din aluminiu și metal vopsită negru mat, dispersoare din acril alb satinat.

IT - Applique/plafoniera per interni equipaggiata con SMD LED, ad emissione luminosa indiretta. Struttura in alluminio e metallo verniciata nero opaco, diffusori in acrilico satinato bianco.

RU - Настенный светильник /плафон для интерьера, оснащенный светодиодами SMD, с косвенным рассеиванием света. Структура из алюминия и металла с покраской в матовый черный цвет, рассеиватели из сатинового белого акрила.

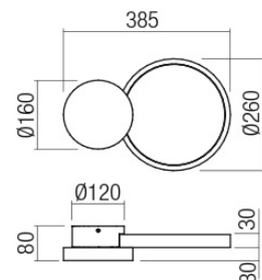
HU - Beltéri falikar/mennyezeti lámpa SMD LED-ekkel, közvetett fényzórással. Matt feketére festett alumínium és fém szerkezet, szatén fehér akril diffúzorok.

BG - Стенен аплик/таванно осветление за интериор, разполага със SMD светодиоди, с непряко разсейване на светлината. Структура от алуминий и метал, боядисана в матово черно, дифузери от бял сатенен акрилен.

SK - Nástenné / stropné svietidlo do interiéru vybavené SMD LED diódami, s nepriamym rozptylom svetla. Konštrukcia z hliníka a kovu lakovaná pieskovou čiernou farbou, difúzory zo saténovo bieleho akrylu.



Product type	Wall lamp / Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	29W
Led type	SMD LED 300 pcs x 0,96W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	4056 lm
System luminous flux	1372 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	3 STEP DIMMING
Øuse (lm)	4056
Pon (w)	29
FTM	0.926
ηTM	129.51
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.