

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

FEBE

Art. 01-2862

EN - Ceiling lamp for interior, equipped with SMD LEDs, structure of aluminum and metal painted in sanded black, diffuser of white silicon.

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

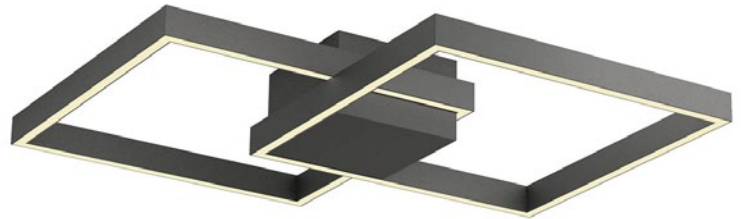
IT - Plafoniera per interni, a luce diretta, equipaggiata con SMD LED, struttura in alluminio e metallo verniciata nero opaco, diffusore in silicone bianco.

RU - Плафон для интерьера, оснащенный светодиодами SMD, структура из алюминия и металла, покрашенная в матовый черный цвет, рассеиватель из белого силикона.

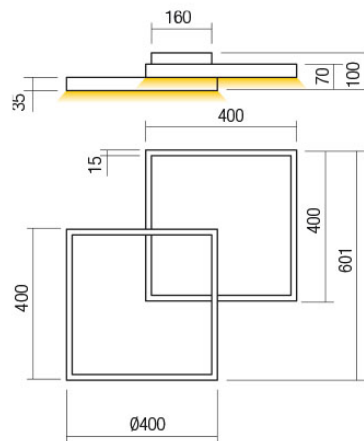
HU - Beltéri mennyezeti lámpa, SMD LED-el szerelve, matt fekete alumínium és fém szerkezet, fehér szilikon diszperzór.

BG - Таванно осветление за интериора, оборудвано със SMD светодиоди, структура от алуминий и метал, боядисана в матово черно, дифузер от бял силикон.

SK - Stropné interiérové svietidlo, vybavené SMD LED diódami, konštrukcia z hliníka a kovu lakovaná pieskovou čiernou farbou, difúzor z bieleho silikónu.



Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	62W
Led type	SMD LED 2835 806 pcs x 0,07W
Color temperature	4000K
Led luminous flux	8680 lm
System luminous flux	3668 lm
CRI	80
OPTICS	-
Dimmable	3 STEP DIMMING
Øuse (lm)	8680
Pon (w)	62
FTM	0.926
ηTM	129.64
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.