

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

## SCROLL

Art. 01-4012

EN - Ceiling lamp for interior equipped with SMD LEDs, possibility of dimming and controlling the color temperature from warm white to neutral white. Structure of aluminum and metal painted in sanded black, opal white acrylic diffuser.

RO - Plafonieră pentru interior echipată cu LED-uri SMD, posibilitate de dimare și controlare a temperaturii de culoare de la alb cald la alb neutru. Structură din aluminiu și metal vopsită negru mat, dispersor din silicon alb opal.

IT - Plafoniera per interni equipaggiata con SMD LED, possibilità di dimmerazione e controllo della temperatura colore da bianco caldo a bianco neutro. Struttura in alluminio e metallo verniciata nero opaco, diffusore in silicone bianco opale.

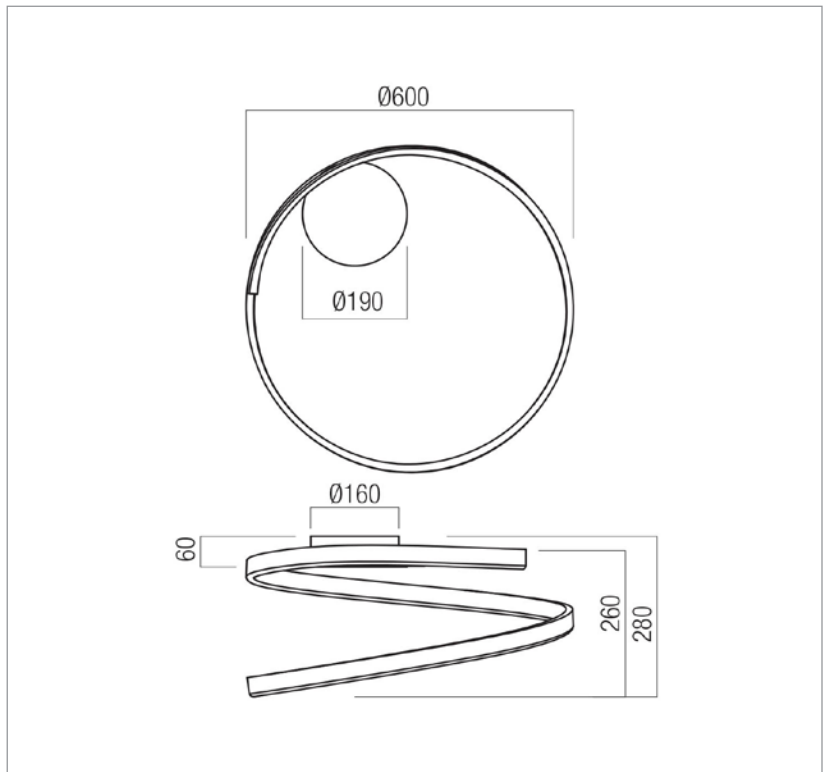
RU - Потолочный светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами SMD, с возможностью диммирования и регулировки цветовой температуры от теплого до холодного белого. Корпус из алюминия и металла, окрашенный в матово-черный цвет, рассеиватель из белого опалового силикона.

HU - Beltéri, SMD LED-es mennyezeti lámpa, fénytompítási lehetőséggel és fény színhőmérséklet beállítással meleg fehérről semleges fehérre. Fekete bronz színre festett alumínium és fém szerkezet, fehér opál szilikon árnyékoló.

BG - Плафониера за интериор, оборудвана с LED-ове SMD, възможност за димиране и контрол на цветната температура от топло бяло до неутрално бяло. Структура от алуминий и метал боядисана в матово черно, дифузер от бял опалов силикон.

SK - Stropné interiérové svietidlo vybavené SMD LED, možnosť stmievania a ovládania teploty farieb od teplej bielej po neutrálnu bielu. Konštrukcia hliníka a kovu lakovaná pieskovou čiernou, opálovo biely silikónový difúzor.

Product type	<b>Ceiling lamp</b>
Input voltage	<b>220-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>38W</b>
Led type	<b>2835 SMD LED 250 pcs x 0,15W 3000K, 250 pcs x 0,15W 6000K</b>
Color temperature	<b>CCT 3000K/4000K/6000K</b>
Led luminous flux	<b>3000K: 4150 lm / 4000K: 4200 lm / 6000K: 4260 lm</b>
System luminous flux	<b>3000K: 1800 lm / 4000K: 1850 lm / 6000K: 1910 lm</b>
CRI	<b>90</b>
OPTICS	<b>-</b>
Dimmable	<b>3 STEP DIMMING</b>
Øuse (lm)	<b>4260</b>
Pon (w)	<b>34</b>
FTM	<b>0.926</b>
ηTM	<b>116.02</b>
Energy efficiency class	<b>E</b>
Warranty (years)	<b>3</b>
Protection class	<b>Class II</b>
IP rating	<b>IP20</b>



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.