

DATASHEET

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

Redo
GROUP

DRILL

Art. 01-4450

EN - Suspension for indoors, equipped with COB LED. Sand black painted ceiling mounting base, metal and aluminum structure with aged gold finish, transparent acrylic diffuser.

RO - Suspensie pentru interior, echipată cu LED COB. Bază de fixare pe tavan vopsită negru mat, structură din metal și aluminiu finisată aur învechit, dispersor din acril transparent.

IT - Sospensione per interni, dotata di LED COB. Base di fissaggio a soffitto verniciata nero opaco, struttura in metallo e alluminio con finitura oro antico, diffusore in acrilico trasparente.

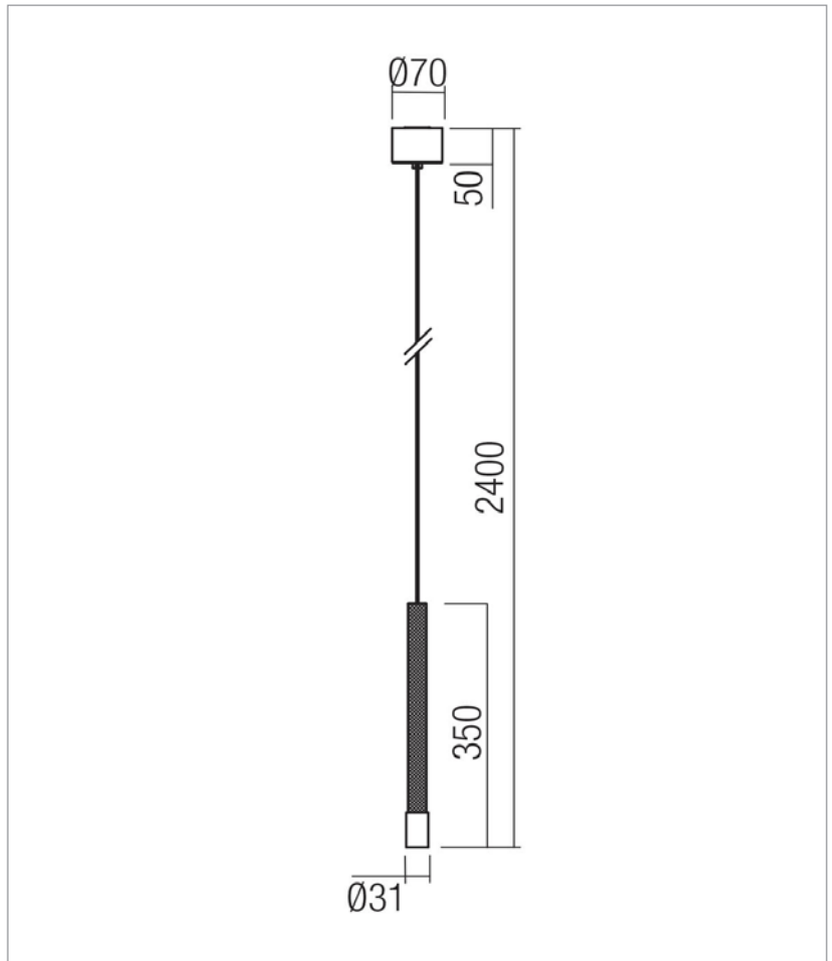
RU - Подвесной светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодом COB. Основание для крепления к потолку, окрашенное в матовый черный цвет, корпус из металла и алюминия, отделанный под состаренное золото, рассеиватель из прозрачного акрила.

HU - Beltéri, COB LED-es függőlámpa. Matt fekete színre festett mennyezeti tartó, antik arany színű fém és alumínium szerkezet, átlátszó akril árnyékolóval.

BG - Окачен осветител за интериор, оборудван със светодиод COB. Основа за закрепване към тавана, боядисана в матово черно, структура от метал и алуминий с покритие в цвят старинно злато, разсейвател от прозрачен акрил.

SK - Závesné svietidlo do interiéru, vybavené COB LED diódou. Pieskovo čiernou farbou lakovaný stropný držiak, kovová a hliníková konštrukcia s povrchovou úpravou antická zlatá, priehľadný akrylový difúzor.

Product type	Suspension
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	8,5W
Led type	COB LED 1 pcs x 8,5W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	880 lm
System luminous flux	640 lm
CRI	≥90
OPTICS	45°
Dimmable	On/off
Øuse (lm)	880
Pon (w)	8.3
FTM	1.089
ηTM	115.46
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class II
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.