

DATASHEET

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

ITO

Art. 01-4069

EN - Suspension for indoor equipped with COB LED, extruded aluminum structure painted sand coffee, transparent polycarbonate diffuser.

RO - Suspensie pentru interior echipată cu LED COB, structură din aluminiu extrudat, vopsită maro mat, dispersor din policarbonat transparent.

IT - Sospensione per interni dotata di LED COB, struttura in estruso di alluminio verniciato caffè opaco, diffusore in policarbonato trasparente.

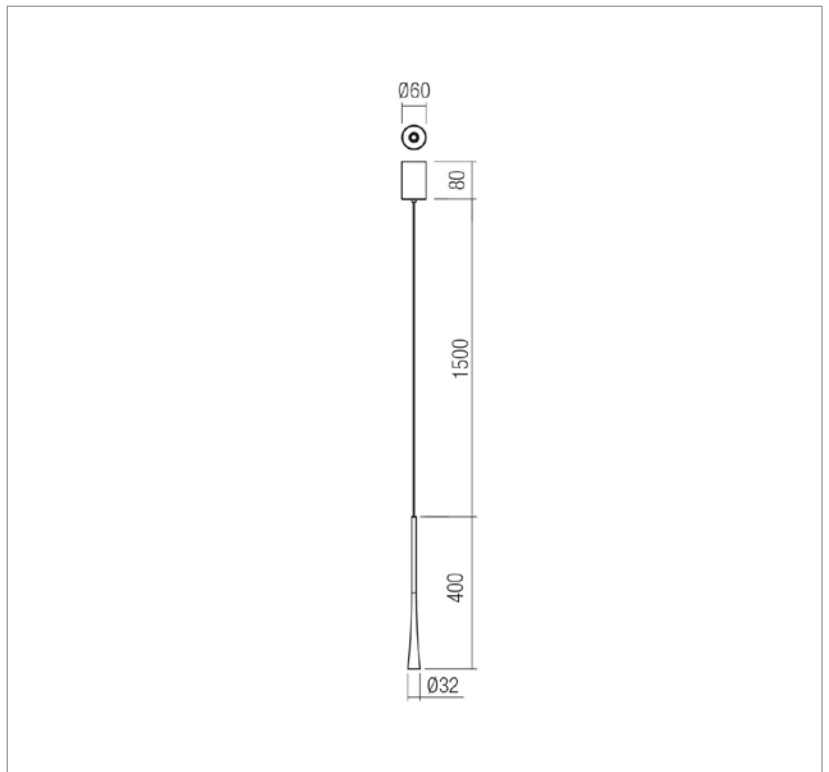
RU - Подвесной светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами COB, с корпусом из экструдированного алюминия, окрашенным в матово-коричневый цвет, и рассеивателем из прозрачного поликарбоната.

HU - Beltéri, COB LED-es függeszték, matt barnára festett extrudált alumínium szerkezet, átlátszó polikarbonát árnyékoló.

BG - Окачен осветител за интериор, оборудван с LED COB, структура от екструдирани алуминий, боядисана в матово кафяво, дифузер от прозрачен поликарбонат.

SK - Záves pre interiér vybavený COB LED, extrudovaná hliníková konštrukcia lakovaná piesková kávová, priehľadný polykarbonátový difúzor.

Product type	Suspension
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	6,2W
Led type	COB LED 1 pc x 6W
Color temperature	2700K
Led luminous flux	634 lm
System luminous flux	481 lm
CRI	90
OPTICS	24°
Dimmable	NO
Øuse (lm)	634
Pon (w)	6
FTM	1.089
ηTM	115.07
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.

REDO GROUP S.R.L.

Str. Alexei Tolstoi, nr. 12, Bacău - 600093, ROMÂNIA.

Tel: +40 0234 514 492 / 546 620. Fax: +40 0234 546 677.

www.redogroup.ro

Last update: 08/2024