

# DATASHEET

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

**Redo**  
GROUP

## BOTERA

Art. 01-4409

EN - Suspension for indoor equipped with COB LED, TRIAC dimmable. Aluminum structure and diffuser painted in matt white, transparent PMMA lens.

RO - Suspensie pentru interior echipată cu LED COB, dimabilă TRIAC. Structură și dispersor din aluminiu vopsite alb mat, lentilă din PMMA transparent.

IT - Sospensione per interni dotata di LED COB, dimmerabile TRIAC. Struttura e diffusore in alluminio verniciato bianco opaco, lente in PMMA trasparente.

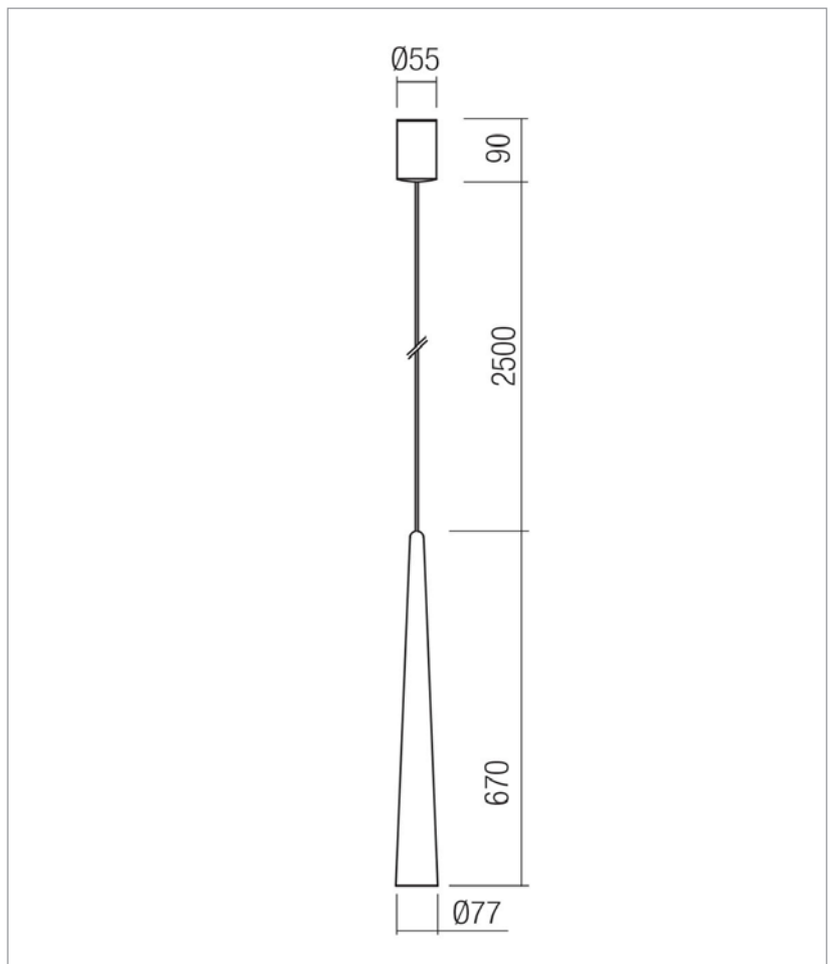
RU - Подвесной светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами COB, с диммируемым симистором. Корпус и рассеиватель из алюминия, окрашенного в матово-белый цвет, линза из прозрачного PMMA.

HU - Beltéri, COB LED-es függeszték, fényerősség állítás TRIAC-al. Matt fehérre festett alumínium szerkezet és diszperzór, átlátszó PMMA lencse.

BG - Окачен осветител за интериор, оборудван с LED COB, диммируем TRIAC. Структура и дифузер от алуминий, боядисана в матово бяло, леща от прозрачен PMMA.

SK - Zavesné svietidlo pre interiér vybavený COB LED, TRIAC stmievateľný. Hliníková konštrukcia a difúzor v matnej bielej farbe, priehľadná PMMA šošovka.

Product type	<b>Suspension</b>
Input voltage	<b>220-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>10W</b>
Led type	<b>CREE COB LED 1 pcs x 10W</b>
Color temperature	<b>3000K</b>
Led luminous flux	<b>1024 lm</b>
System luminous flux	<b>770 lm</b>
CRI	<b>≥96</b>
OPTICS	<b>36°</b>
Dimmable	<b>Triac dimming</b>
Øuse (lm)	<b>1024</b>
Pon (w)	<b>10</b>
FTM	<b>1.089</b>
ηTM	<b>111.51</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.