

DATASHEET

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

Redo
GROUP

KONOS

Art. 01-4613

EN - Suspension for indoor equipped with COB LED, TRIAC dimmable. Aluminum structure with antique cooper finish, aluminum diffuser with antique cooper finish on the outside and matt black painted on the inside, transparent PMMA lens.

RO - Suspensie pentru interior echipată cu LED COB, dimabilă TRIAC. Structură din aluminiu finisaj cupru antic, dispersor din aluminiu finisaj cupru antic în exterior și vopsit negru mat la interior, lentilă din PMMA transparent.

IT - Sospensione per interni dotata di LED COB, dimmerabile TRIAC. Struttura in alluminio con finitura rame anticato, diffusore in alluminio con finitura rame anticato all'esterno e verniciato nero opaco all'interno, lente in PMMA trasparente.

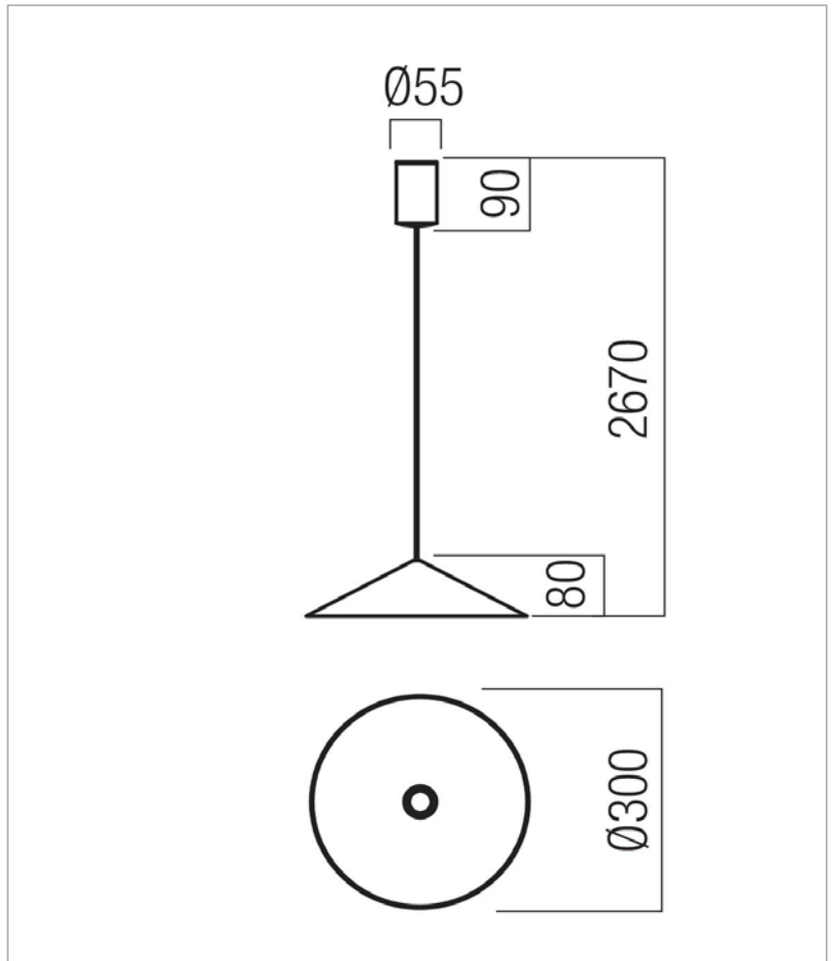
RU - Подвесной светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами COB, с диммируемым симистором. Алюминиевый корпус под античную медь, алюминиевый рассеиватель под античную медь снаружи с матово-черной покраской внутри и линзой из прозрачного PMMA.

HU - Beltéri, COB LED-es függeszték, fényerősség állítás TRIAC-al. Antik sárgaréz színre festett alumínium szerkezet, antik sárgaréz színre festett alumínium diszperzór, átlátszó PMMA lencse.

BG - Окачен осветител за интериор, оборудван с LED COB, диммируем TRIAC. Структура от алуминий с покритие от антична мед, дифузер от алуминий с покритие от антична мед отвън и боядисан в матово черно отвътре, леща от прозрачен PMMA.

SK - Závesné svietidlo pre interiér vybavené COB LED, TRIAC stmievateľný. Hliníková konštrukcia so staromedenou povrchovou úpravou, hliníkový difúzor so staromedenou povrchovou úpravou na vonkajšej strane a matnou čiernou farbou na vnútornej strane, priehľadná PMMA šošovka.

Product type	Suspension
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	10W
Led type	CREE COB LED 1 pcs x 10W
Color temperature	2700K
Led luminous flux	1008 lm
System luminous flux	529 lm
CRI	≥96
OPTICS	36°
Dimmable	Triac dimming
Øuse (lm)	1008
Pon (w)	10
FTM	1.089
ηTM	109.77
Energy efficiency class	F
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.