

DATASHEET

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

Redo
GROUP

CRISP

Art. 01-4702

EN - Suspension for indoor equipped with SMD LEDs, TRIAC dimmable. Extruded aluminum structure with brushed brown finish, matt black painted plastic reflector.

RO - Suspensie pentru interior echipată cu LED-uri SMD, dimabilă TRIAC. Structură din aluminiu extrudat finisaj maro periat, reflector din acril vopsit negru mat.

IT - Sospensione per interni dotata di LED SMD, dimmerabile TRIAC. Struttura in alluminio estruso verniciato silver coffee, riflettore in acrilico verniciato nero opaco.

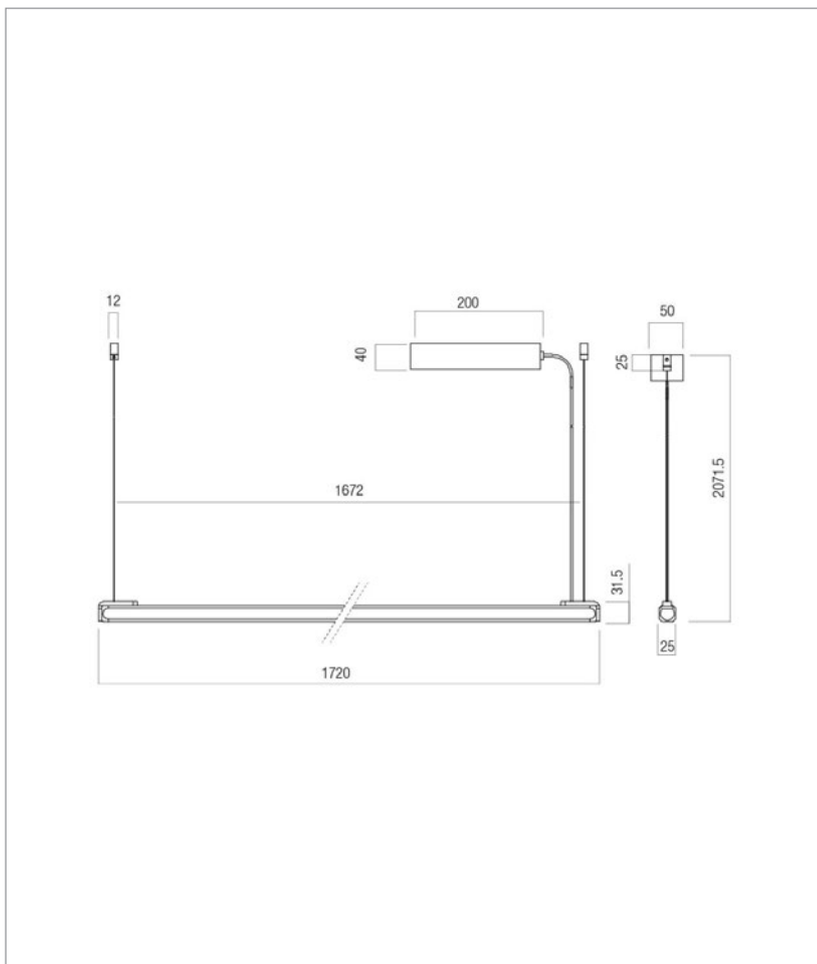
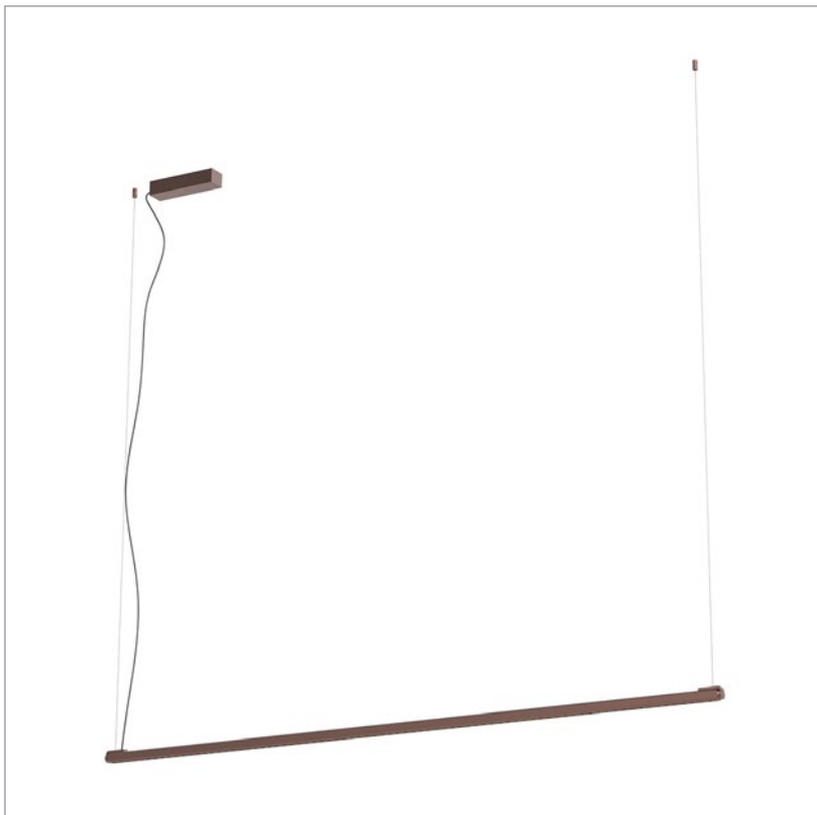
RU - Подвесной светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами SMD, с диммируемым симистором. Корпус из экструдированного алюминия с отделкой под шлифованную бронзу, отражатели из акрила, окрашенные в матово-черный цвет.

HU - Beltéri, SMD LED-es függeszték, színhőmérséklet változtatási lehetőséggel TRIAC-al. Csiszolt barna színre festett extrudált alumínium szerkezet, matt fekete színű akril reflektor.

BG - Окачен осветител за интериор, оборудван с LED-ове SMD, димируем TRIAC. Структура от екструдирани алуминий, полирано кафяво покритие, рефлектор от акрил, боядисан в матово черно.

SK - Závesné svietidlo pre vnútorné použitie vybavené SMD LED diódami, stmievateľné TRIAC. Konštrukcia z extrudovaného hliníka s brúsenou hnedou povrchovou úpravou, matný čierny plastový reflektor.

Product type	Suspension
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	48W
Led type	SMD LED BRIDGELUX 78 pcs x 0,61W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	4632 lm
System luminous flux	3196 lm
CRI	≥90
OPTICS	24°
Dimmable	Triac dimming
Øuse (lm)	4632
Pon (w)	48
FTM	0.926
ηTM	89.36
Energy efficiency class	F
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.