

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

PRAXI

Art. 01-3713

EN - Suspension for indoor with adjustable spotlights, equipped with COB LEDs. Structure in extruded aluminum and metal, painted matt black, diffusers in transparent polycarbonate.

RO - Suspensie pentru interior cu spoturi orientabile, echipată cu LED-uri COB. Structură din aluminiu extrudat și metal, vopsită neagră mat, dispersoare din policarbonat transparent.

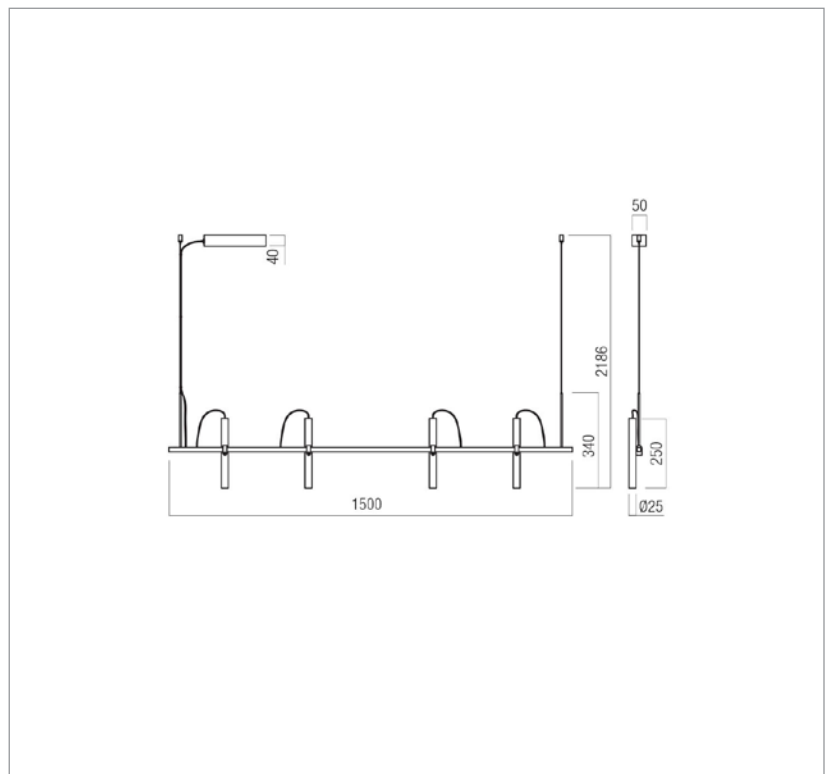
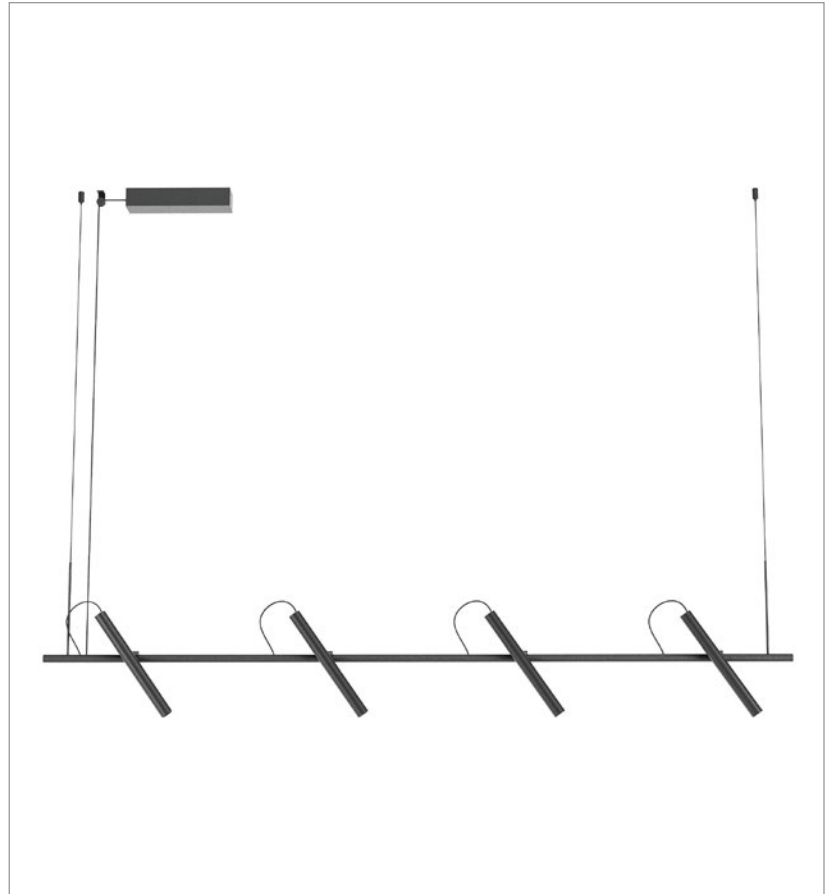
IT - Sospensione per interni con faretti orientabili, dotati di LED COB. Struttura in alluminio estruso e metallo verniciata nero opaco, diffusori in policarbonato trasparente.

RU - Подвесной светильник для внутреннего освещения с ориентируемыми спотами, оснащенный светодиодами COB. Структура из экструдированного алюминия и металла, окрашенная в матово-черный цвет, рассеиватели из прозрачного поликарбоната.

HU - Beltéri, COB LED-es függeszték, állítható spotlámpával. Fekete matta festett, extrudált alumínium és fém szerkezet, átlátszó polikarbonát árnyékolók.

BG - Окачен осветител за интериор с регулируеми спотове, оборудван с LED-ове COB. Структура от екструдирани алуминий и метал, боядисана в матово черно, дифузери от прозрачен поликарбонат.

SK - Záves do interiéru s nastaviteľnými reflektormi, vybavený COB LED. Konštrukcia z extrudovaného hliníka a kovu, lakovaná matná čierna, difúzory z priehľadného polykarbonátu.



Product type	Suspension
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	28.5W
Led type	COB LED 4 pc x 7W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	2898 lm
System luminous flux	1738 lm
CRI	90
OPTICS	25°
Dimmable	DIMMABLE TRIAC
Øuse (lm)	2898
Pon (w)	26
FTM	1.089
ηTM	121.38
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.