

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

YUKI

Art. 01-3688

EN - Ceiling lamp for indoor with adjustable spot, equipped with COB LED, extruded aluminum structure painted matt black, transparent polycarbonate diffuser.

RO - Plafonieră pentru interior cu spot orientabil, echipată cu LED COB, structură din aluminiu extrudat, vopsită negru mat, dispersor din policarbonat transparent.

IT - Plafoniera per interni con spot orientabile, dotata di LED COB, struttura in estruso di alluminio verniciato nero opaco, diffusore in policarbonato trasparente.

RU - Потолочный светильник для внутреннего освещения с ориентируемым спотом, оснащенный светодиодами COB, структурой из экструдированного алюминия, окрашенная в матово-черный цвет, и рассеивателем из прозрачного поликарбоната.

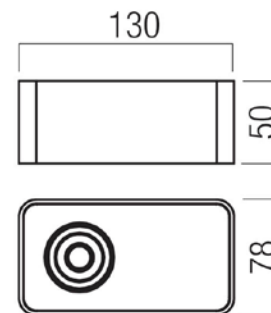
HU - Beltéri, COB LED-es mennyezeti lámpa állítható spotlámpával, fekete matta festett, extrudált alumínium szerkezet, átlátszó polikarbonát árnyékoló.

BG - Плафониера за интериор с регулируем спот, оборудвана с LED COB, структура от екструдирани алуминий, боядисана в матово черно, дифузер от прозрачен поликарбонат.

SK - Interiérové stropné svetidlo s nastaviteľným spotom, vybavené COB LED, extrudovaná hliníková konštrukcia lakovaná matnou čiernou farbou, priehľadný polykarbonátový difúzor.



Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	6,2W
Led type	COB LED 1 pc x 4,5W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	472 lm
System luminous flux	395 lm
CRI	90
OPTICS	36°
Dimmable	DIMMABLE TRIAC
Øuse (lm)	472
Pon (w)	4.5
FTM	1.089
ηTM	114.22
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.