

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

## YUKI

Art. 01-4233

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

RO - Plafonieră pentru interior cu spoturi orientabile, echipată cu LED-uri COB, structură din aluminiu extrudat, vopsită negru mat, dispersoare din policarbonat transparent.

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

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

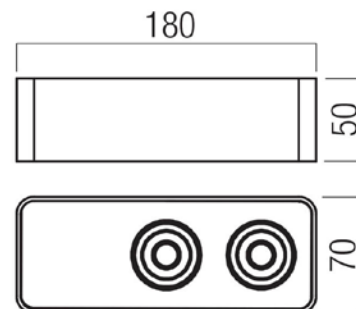
HU - Beltéri, COB LED-es mennyezeti lámpa állítható spotlámpákkal, fekete matta festett, extrudált alumínium szerkezet, átlátszó polikarbonát árnyékolók.

BG - Плафониера за интериор с регулируеми спотове, оборудвана с LED-ове COB, структура от екструдирани алуминий, боядисана в матово черно, дифузери от прозрачен поликарбонат.

SK - Interiérové stropné svetidlo s nastaviteľnými spotmi, vybavené COB LED, extrudovaná hliníková konštrukcia lakovaná matnou čiernou farbou, priehľadné polykarbonátové difúzory.



Product type	<b>Ceiling lamp</b>
Input voltage	<b>220-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>10W</b>
Led type	<b>COB LED 2 pc x 4,5W</b>
Color temperature	<b>2700K</b>
Led luminous flux	<b>851 lm</b>
System luminous flux	<b>664 lm</b>
CRI	<b>90</b>
OPTICS	<b>36°</b>
Dimmable	<b>DIMMABLE TRIAC</b>
Øuse (lm)	<b>851</b>
Pon (w)	<b>9</b>
FTM	<b>1.089</b>
ηTM	<b>102.97</b>
Energy efficiency class	<b>F</b>
Warranty (years)	<b>3</b>
Protection class	<b>Class I</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.