

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

## MIKURA

Art. 01-3493

EN - Ceiling lamp for indoor equipped with SMD LEDs, metal and aluminum structure painted sand black, natural wood ornament, opal PVC diffusers.

RO - Plafonieră pentru interior echipată cu led-uri SMD, structură din metal și aluminiu vopsit negru mat, ornament din lemn natur, dispersoare din PVC opal.

IT - Plafoniera per interni dotata di LED SMD, struttura in metallo e alluminio verniciato nero opaco, decoro in legno naturale, diffusori in PVC opalino.

RU - Потолочный светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами SMD, с металлической и алюминиевой структурой, окрашенной в матово-черный цвет, декоративными элементами из натурального дерева и рассеивателями из опалового ПВХ.

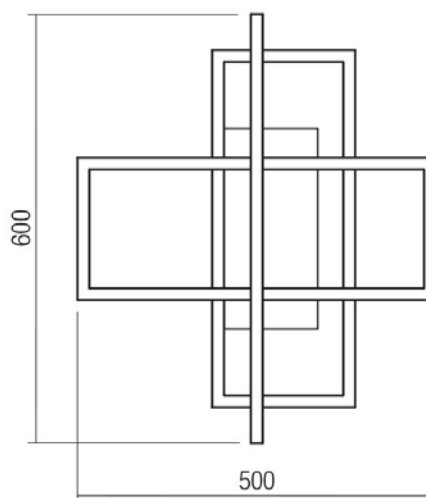
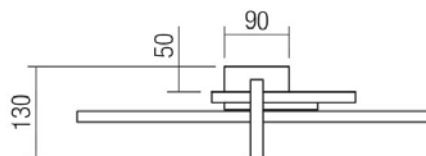
HU - Beltéri mennyezeti lámpa, SMD LED-el szerelve, matt fekete fém és alumínium szerkezet, natúr fa díszítéssel, opál PVC diszperzór.

BG - Плафониера за интериор, оборудвана с LED-ове SMD, структура от метал и алуминий боядисана в матово черно, орнамент от естествено дърво, опалови PVC дифузери.

SK - Interiérové stropné svietidlo vybavené SMD LED diódami, kovová a hliníková konštrukcia lakovaná pieskovo čiernou farbou, ornament z prírodného dreva, opálové PVC difúzory.



Product type	<b>Ceiling lamp</b>
Input voltage	<b>200-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>35,5W</b>
Led type	<b>408 pcs x 0,09W, 2835 SMD LED</b>
Color temperature	<b>3000K</b>
Led luminous flux	<b>4000 lm</b>
System luminous flux	<b>1400lm</b>
CRI	<b>80</b>
OPTICS	-
Dimmable	<b>3 step dimming</b>
Øuse (lm)	<b>4000</b>
Pon (w)	<b>35.5</b>
FTM	<b>0.926</b>
ηTM	<b>104.34</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.