

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

## MEMO

Art. 05-942

EN - Ceiling lamp for indoor equipped with SMD LEDs warm white and cool white, with direct/indirect light emission. Variation of the light color temperature from warm white to cool white by dip switch. Mat white polycarbonate and ABS structure, opal polycarbonate diffuser.

RO - Plafonieră pentru interior echipată cu LED-uri SMD alb cald și alb rece, cu emisie directă/indirectă a luminii. Permite setarea temperaturii de culoare a luminii de la alb cald la alb rece prin acționarea comutatorului. Structură din policarbonat și ABS alb mat, dispersor din policarbonat opal.

IT - Plafoniera per interni equipaggiata con LED SMD bianco caldo, bianco freddo, ad emissione luminosa diretta/indiretta. Permette la variazione della temperatura del colore, da bianco caldo a bianco freddo tramite il commutatore. Struttura in policarbonato e ABS bianco opaco, diffusore in policarbonato opale.

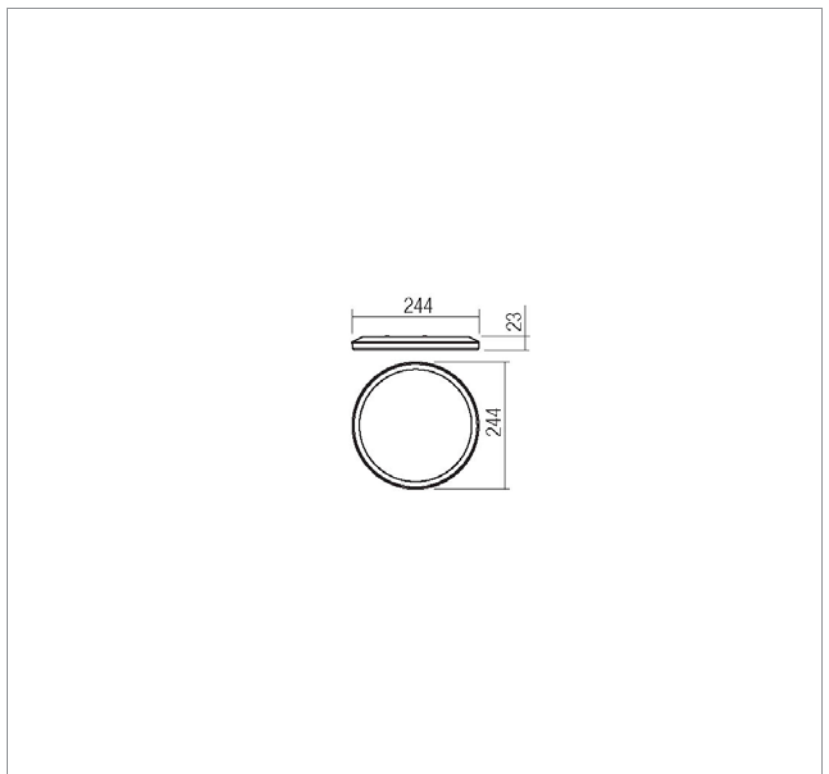
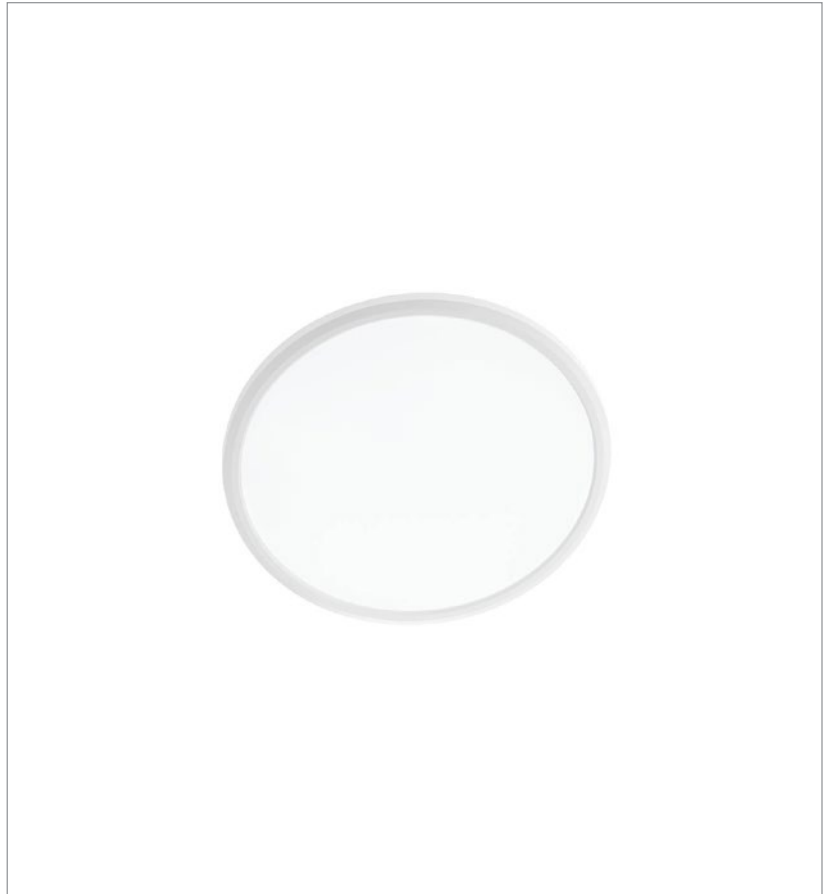
RU - Плафон для интерьера, оснащенный светодиодами SMD, теплый белый и холодный белый, с прямым / косвенным излучением света. Настройка цветовой температуры от теплого белого до холодного белого цвета помощью выключателя. Структура из поликарбоната матового белого цвета и ABS, поликарбонатный рассеиватель опалового цвета.

HU - Beltéri mennyezeti lámpák, SMD LED-el szerelve, direkt/indirekt fényszórással. Matt fehér polipropilén és ABS szerkezet, opál akril vagy opál polikarbonát diszperzör. Meleg fehérről hideg fehérre állítható színhőmérsékleti változat ami kapcsolóval állítható.

BG - Таванно осветление за интериор, оборудвано със SMD топло бяло и студено бяло светодиоди, с пряко/непряко излъчване на светлината. Позволява задаване на цветната температура на светлината от топло бяло до студено бяло с помощта на превключвателя. Структура от полипропилен и ABS в матово бяло, дифузер от опалов поликарбонат.

SK - Interiérová stropná lampa vybavená SMD LED diódami teplá biela a studená biela, s priamym/nepriamym vyžarovaním svetla. Zmena teploty farby svetla z teplej bielej na studenú bielu pomocou vypínača. Matný biely polykarbonát a štruktúra ABS, opálový polykarbonátový difúzor.

Product type	<b>Ceiling lamp</b>
Input voltage	<b>220-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>15W</b>
Led type	<b>78 + 78 pcs x 0.10W, 2835 SMD LED</b>
Color temperature	<b>CCT 3000K / 4000K / 6500K</b>
Led luminous flux	<b>3000k: 1800 lm, 4000k: 1900 lm, 6000k: 1900 lm</b>
System luminous flux	<b>3000k: 1300 lm, 4000k: 1450 lm, 6500k: 1450 lm</b>
CRI	<b>80</b>
OPTICS	<b>-</b>
Dimmable	<b>No</b>
Øuse (lm)	<b>1800</b>
Pon (w)	<b>15</b>
FTM	<b>0.926</b>
ηTM	<b>111.12</b>
Energy efficiency class	<b>E</b>
Warranty (years)	<b>3</b>
Protection class	<b>Class II</b>
IP rating	<b>IP54</b>



LED removal by a specialist **NO**  
Driver removal by a specialist **NO**

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.