

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

SAMI

Art. 01-4001

EN - Indoor ceiling light, equipped with SMD LEDs, with the possibility of selecting the color temperature of the light, structure in metal and aluminum painted matt gold, diffusers in satin acrylic.

RO - Plafonieră pentru interior, echipată cu LED-uri SMD, cu posibilitate de selectare a temperaturii de culoare a luminii, structură din metal și aluminiu vopsită auriu mat, dispersoare din acril satinat.

IT - Plafoniera per interni, dotata di LED SMD, con possibilità di selezionare la temperatura di colore della luce, struttura in metallo e alluminio verniciato oro opaco, diffusori in acrilico satinato.

RU - Потолочный светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами SMD, с возможностью изменения цветовой температуры света, металлическим и алюминиевым корпусом, окрашенным в матово-золотистый цвет, и рассеивателями из сатинированного акрила.

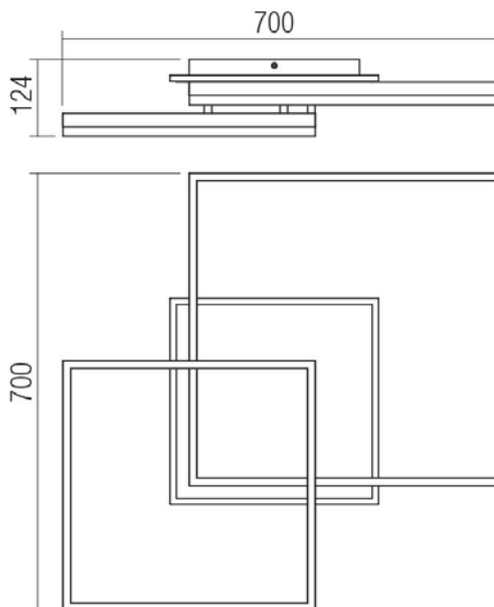
HU - Beltéri, SMD LED-es mennyezeti lámpa, fény színhőmérséklet beállítással, matt arany színűre festett fém és alumínium szerkezet, szatén akril árnyékolók.

BG - Плафониера за интериор, оборудвана с LED-ове SMD, с възможност за избор на цвят температура на светлината, структура от метал и алуминий, боядисана в матово златисто, дифузери от сатениран акрил.

SK - Interiérové stropné svetidlo, vybavené SMD LED diódami, s možnosťou voľby teploty farby svetla, konštrukcia z kovu a hliníka lakovaná matnou zlatou, difúzory zo saténového akrylátu.



Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220/240V, 50/60Hz
Power	80W
Led type	660 pcs x 0,12W, 3000K + 660 pcs x 0,12W, 6000K, 2835 SMD LED
Color temperature	CCT by back switch 3000K - 4000K - 6000K
Led luminous flux	3000K: 9520 lm, 4000K: 9567 lm, 6000K: 9591 lm
System luminous flux	3000K: 4739 lm, 4000K: 4820 lm, 6000K: 4832 lm
CRI	>90
OPTICS	120°
Dimmable	No
Øuse (lm)	9591
Pon (w)	80
FTM	0.926
ηTM	111.02
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	3
Protection class	Class II
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.