

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

## NAJI

Art. 01-3286

EN - Interior ceiling lamp, protected against humidity, equipped with COB LED, with the possibility of selecting the color temperature of the light, chromed metal and two blown glass diffusers, transparent in exterior and opal white in interior.

RO - Plafonieră pentru interior cu protecție la umiditate, echipată cu LED COB, cu posibilitate de selectare a temperaturii de culoare a luminii, structură din metal cromat cu doua dispersoare din sticlă suflată, transparent la exterior și alb opal la interior.

IT - Plafoniera per interni protetta contro l'umidità, equipaggiata con LED COB, con possibilità di selezionare la temperatura colore della luce, montatura in metallo cromato, due diffusori in vetro soffiato, trasparente esterno e bianco opale interno.

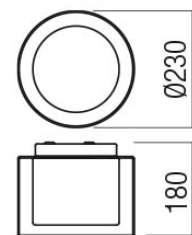
RU - Потолочный светильник с защитой от влаги для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами COB, с возможностью изменения цветовой температуры и яркости света, структурой из хромированного металла с двумя рассеивателями из выдувного стекла, прозрачного снаружи и опалового белого цвета внутри.

HU - Nedvesség ellen védett mennyezeti lámpa, COB LED-el szerelve, színhőmérséklet állítási lehetőséggel, króm fém szerkezet, két fújtt üveg diszperzórral, áttetsző kívül és matt opál belül.

BG - Плафониера за интериор със защита от влага, оборудвана с LED-ове COB, с възможност за избор на цветова температура на светлината, метална хромирана структура с два дифузера от духано стъкло, прозрачни отвън и опалено бели отвътре.

SK - Interiérové stropné svietidlo chránené proti vlhkosti, vybavené COB LED, s možnosťou voľby teploty farby svetla, chrómovaný kov a dva difúzory z fúkaného skla, zvonka priehľadné a zvnútra opálovo biele.

Product type	<b>Ceiling lamp</b>
Input voltage	<b>220-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>12W</b>
Led type	<b>COB LED 1pcs x 12W</b>
Color temperature	<b>CCT 3000/4000K</b>
Led luminous flux	<b>1000 lm</b>
System luminous flux	<b>698 lm</b>
CRI	<b>90</b>
OPTICS	<b>-</b>
Dimmable	<b>NO</b>
Øuse (lm)	<b>1000</b>
Pon (w)	<b>12</b>
FTM	<b>0.926</b>
ηTM	<b>77.17</b>
Energy efficiency class	<b>G</b>
Warranty (years)	<b>3</b>
Protection class	<b>Class I</b>
IP rating	<b>IP44</b>



LED removal by a specialist **NO**  
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.