

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

DIP

Art. 01-3722

EN - Ceiling lamp for interior, equipped with SMD LEDs, with the possibility of selecting the light color temperature 3000K or 4000K, metal structure painted high glossy black, opal white polypropylene diffuser.

RO - Plafonieră pentru interior, echipată cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a selecta temperatura de culoare a luminii 3000K sau 4000K, structură din metal, vopsită negru lucios, dispersor din polipropilenă alb opal.

IT - Plafoniera per interni, dotata di LED SMD, con possibilità di selezionare la temperatura di colore della luce 3000K o 4000K, struttura in metallo verniciato nero lucido, diffusore in polipropilene bianco opalino.

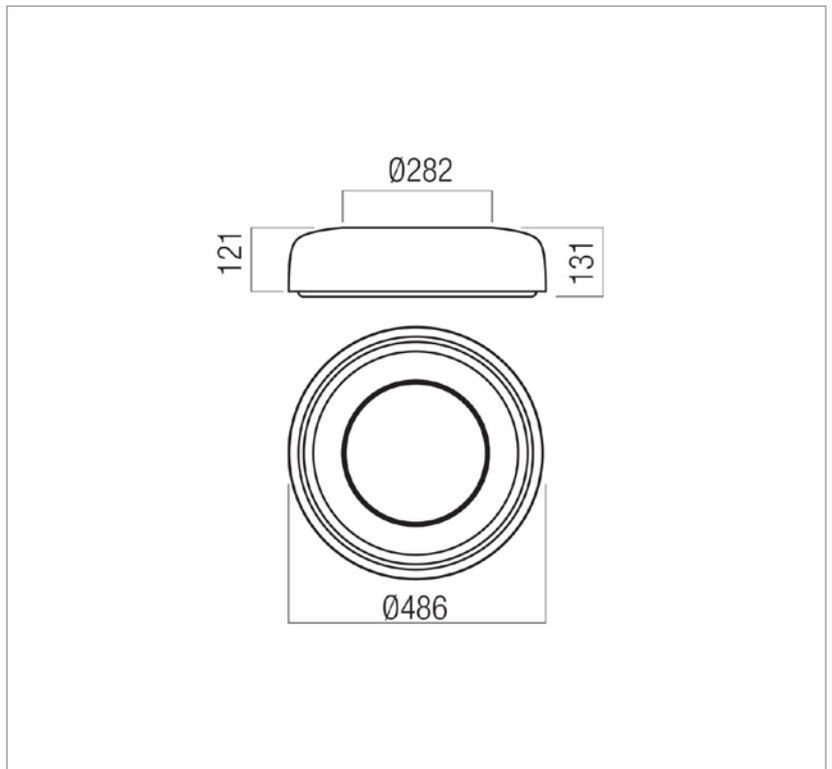
RU - Потолочный светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами SMD, с возможностью выбора цветовой температуры света 3000K или 4000K, металлической структурой, окрашенной в глянцево-черный цвет, и рассеивателем из белого опалового полипропилена.

HU - Beltéri, SMD LED-es mennyezeti lámpa, 3000K vagy 4000K fény színhőmérséklet beállítással, fémszerkezet, fényes feketére festett, opálfehér polipropilén diffúzorral.

BG - Плафониера за интериор, оборудвана с LED-ове SMD, с възможност за избор на цвeтова температура на светлината 3000K или 4000K, метална конструкция, боядисана в глянцово черно, опалово бял полипропиленов дифузер.

SK - Stropné interiérové svietidlo, osadené SMD LED, s možnosťou voľby teploty farby svetla 3000K alebo 4000K, kovová konštrukcia lakovaná lesklá čierna, opáľovo biely polypropylénový difúzor.

Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	30W
Led type	SMD LED BRIDGELUX 2835 48pcs x 0,62W, 2700K + 48pcs x 0,62W, 6500K
Color temperature	CCT 2700K/3000/4000K/5000K/6500K
Led luminous flux	2700K: 3010 lm / 3000K: 3077 lm / 4000K: 3123 lm / 5000K: 3143 lm / 6500K: 3145 lm
System luminous flux	2700K: 2021 lm / 3000K: 2058 lm / 4000K: 2068 lm / 5000K: 2088 lm / 6500K: 2091 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	3145
Pon (w)	30
FTM	0.926
ηTM	97.08
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
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.