

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

SCREEN IP

Art. 01-2498

EN - Indoor ceiling lamp protected against humidity, equipped with SMD LEDs, structure of metal metal structure electrostatically painted in sand white with white screen printed glass diffuser.

RO - Plafonieră pentru interior protejată la umiditate, echipată cu LED-uri SMD, structură din metal vopsită în câmp electrostatic alb mat cu dispersor din sticlă serigrafată albă.

IT - Plafoniera per interni protetta contro l'umidità, equipaggiata con LED SMD struttura in metallo verniciato a polveri in bianco opaco con diffusore in vetro serigrafato bianco.

RU - Поолочный светильник для внутреннего освещения с защитой от влаги, оснащенный светодиодами SMD, металлическая структура, окрашенная в электростатическом поле в белом матовом цвете, диффузор из сериграфированного стекла белого цвета.

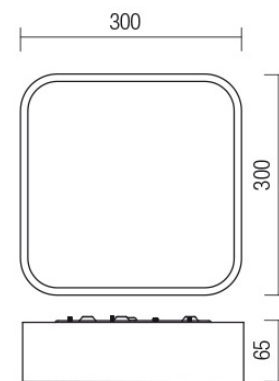
HU - Nedvességtől védett beltéri mennyezeti lámpa, SMD LED-ekkel ellátva, elektrosztatikus mezőben matt fehérre festett fémszerkezet, fehér gravírozott üveg diszperzórral.

BG - Интериорна плафониера, защитена срещу влага, оборудвана с SMD LED-ове, метална структура, боядисана в матово бяло электростатично поле, дисперсор от бяло сериграфирано стъкло.

SK - Interiérové stropné svietidlo chránené proti vlhkosti, vybavené SMD LED diódami, kovová konštrukcia s elektrostatickým maľovaním v matnej bielej farbe, difúzor zo skla s bielou sieťotlačou.



Product type	Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	30W
Led type	SMD LED 144 pcs x 0,2W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	3865 lm
System luminous flux	1916 lm
CRI	80
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	3865
Pon (w)	30
FTM	0.926
ηTM	119.3
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP44



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.