

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

## SCREEN IP

Art. 01-2497

EN - Indoor ceiling lamp protected against humidity, equipped with SMD LEDs, structure of metal metal structure electrostatically painted in sand black 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 negru 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 nero 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 черный матовом цвете, диффузор из сериграфированного стекла белого цвета.

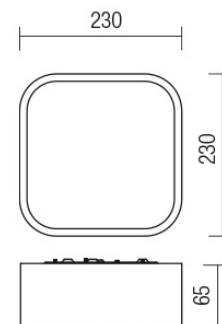
HU - Nedvességtől védett beltéri mennyezeti lámpa, SMD LED-ekkel ellátva, elektrosztatikus mezőben matt fekete festett fémszerkezet, fehér gravírozott üveg disperzórral.

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

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



Product type	<b>Ceiling lamp</b>
Input voltage	<b>220-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>14W</b>
Led type	<b>SMD LED 78 pcs x 0,19W</b>
Color temperature	<b>3000K</b>
Led luminous flux	<b>1620 lm</b>
System luminous flux	<b>875 lm</b>
CRI	<b>80</b>
OPTICS	<b>-</b>
Dimmable	<b>NO</b>
Øuse (lm)	<b>1620</b>
Pon (w)	<b>14</b>
FTM	<b>0.926</b>
ηTM	<b>107.15</b>
Energy efficiency class	<b>F</b>
Warranty (years)	<b>3</b>
Protection class	<b>Class I</b>
IP rating	<b>IP44</b>



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.