

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

## EGO

Art. 01-1238

EN - Ceiling lamp for interior protected against humidity, equipped with SMD LEDs, chromed metal structure with white screen printed glass diffusers.

RO - Plafonieră pentru interior cu grad de protecție la umiditate, echipată cu LED-uri SMD, structură din metal cromat cu dispersoare din sticlă serigrafată albă.

IT - Plafoniera per interni con grado di protezione contro l'umidità, equipaggiata con LED SMD, struttura in metallo cromato e diffusori in vetro serigrafato bianco.

RU - Потолочный светильник для интерьера с защитой от влаги, оснащенный светодиодами SMD, структура из хромированного металла с рассеивателями из белого сериграфированного стекла.

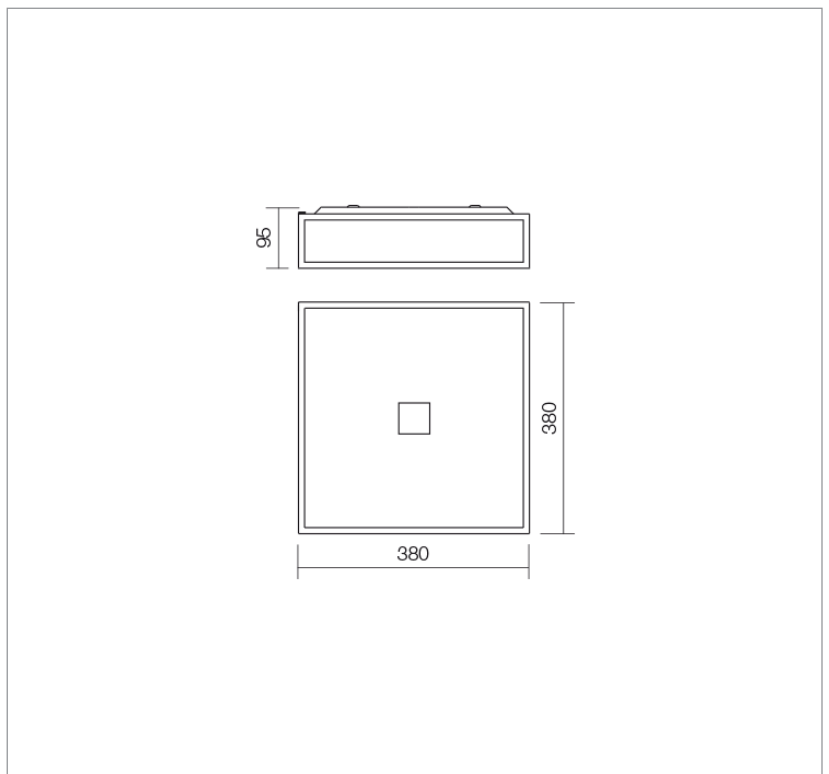
HU - Beltéri mennyezeti lámpa, fokozott nedvességvédelemmel ellátva, SMD LED-ekkel felszerelve, krómozott fémszerkezettel, fehér szitanyomásos üveg diszperzórokkal.

BG - Интериорен плафон, влагозащитен, оборудван с SMD светодиоди, хромирана метална конструкция с бели стъклени дифузори.

SK - Stropné interiérové svietidlo s ochranou proti vlhkosti, vybavené LED SMD diódami, chrómová kovová konštrukcia s bielymi sklenenými difúzormi.



|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Product type            | <b>Ceiling lamp</b>                |
| Input voltage           | <b>220-240V, 50/60Hz</b>           |
| Power                   | <b>30W</b>                         |
| Led type                | <b>SMD LED 2835 140 pcs x 0,2W</b> |
| Color temperature       | <b>3000K</b>                       |
| Led luminous flux       | <b>3367 lm</b>                     |
| System luminous flux    | <b>1860 lm</b>                     |
| CRI                     | <b>85</b>                          |
| OPTICS                  | <b>-</b>                           |
| Dimmable                | <b>NO</b>                          |
| Øuse (lm)               | <b>3367</b>                        |
| Pon (w)                 | <b>30</b>                          |
| FTM                     | <b>0.926</b>                       |
| ηTM                     | <b>103.93</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.