

DATASHEET

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

Redo
GROUP

CRISP

Art. 01-4689

EN - Wall lamp for indoor equipped with COB LEDs, with direct/indirect light distribution. Extruded aluminum structure, painted sand black, matt black painted acrylic reflectors.

RO - Aplică pentru interior echipată cu LED-uri COB, cu distribuție directă/indirectă a luminii. Structură din aluminiu extrudat vopsită negru mat, reflectoare din acril vopsite negru mat.

IT - Applique per interni dotata di LED COB, distribuzione della luce diretta/indiretta. Struttura in alluminio estruso verniciato nero opaco, riflettori in acrilico verniciati nero opaco.

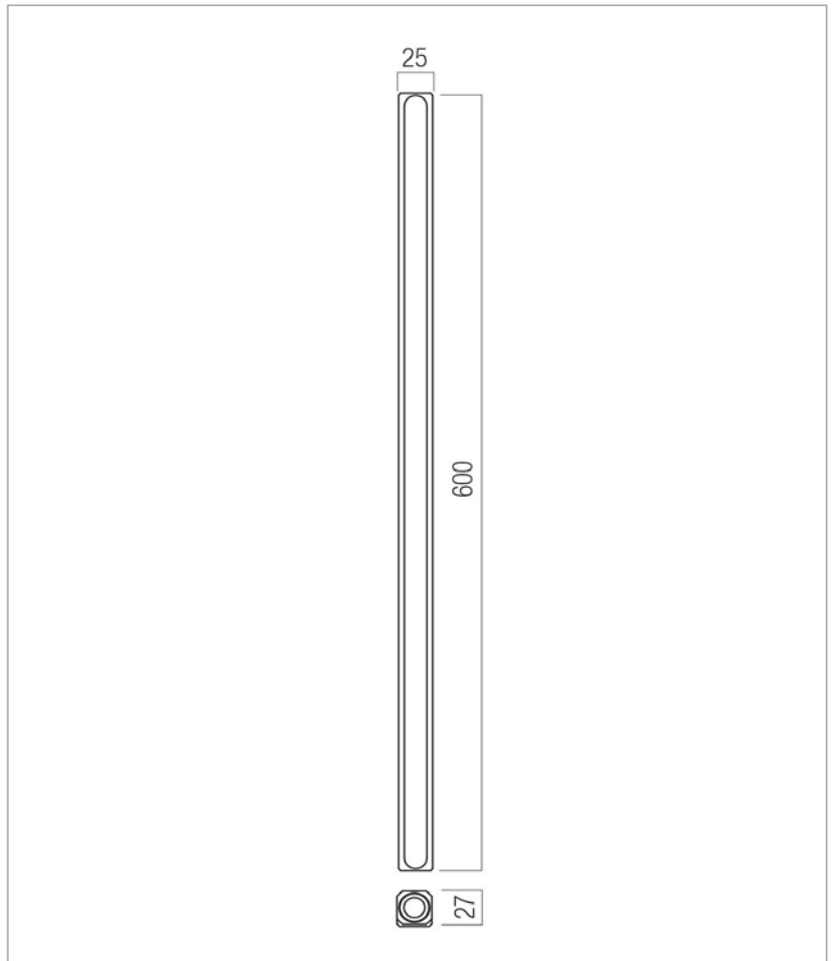
RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами COB, с прямым/косвенным распределением света. Корпус из экструдированного алюминия, окрашенный в матово-черный цвет, отражатели из акрила, окрашенные в матово-черный цвет.

HU - Beltéri, COB LED-es fali lámpa, közvetett/közvetlen fénydiszperzióval. Fekete matt színre festett extrudált alumínium szerkezet, matt fekete akril reflektorok.

BG - Аплик за интериор, оборудван с LED-ове COB, с директно/индиректно разпределение на светлината. Структура от екструдирани алуминий, боядисана в матово черно, рефлектори от акрил, боядисани в матово черно.

SK - Nástenné svietidlo do interiéru vybavené COB LED diódami s priamym/nepriamym vyžarovaním svetla. Konštrukcia z extrudovaného hliníka, natretá pieskovo čiernou farbou, matné čierne natreté akrylové reflektory.

Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	6,6W
Led type	COB LED 2 pcs x 3W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	648 lm
System luminous flux	338 lm
CRI	≥90
OPTICS	24°
Dimmable	Not dimmable
Øuse (lm)	684
Pon (w)	6.1
FTM	0.926
ηTM	103.83
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.