

DATASHEET

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

Redo
GROUP

CRISP

Art. 01-4480

EN - Wall lamp for indoor equipped with COB LEDs, TRIAC dimmable, with direct/indirect light distribution. Extruded aluminum structure, painted sand black, transparent glass diffusers.

RO - Aplică pentru interior echipată cu LED-uri COB, dimabilă TRIAC, cu distribuție directă/indirectă a luminii. Structură din aluminiu extrudat, vopsită negru mat, dispersoare din sticlă transparentă.

IT - Applique per interni dotata di LED COB, dimmerabile TRIAC, con distribuzione della luce diretta/indiretta. Struttura in alluminio estruso verniciato nero opaco, diffusore in vetro trasparente.

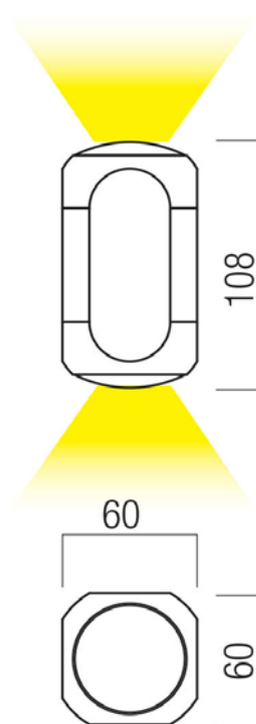
RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами COB, с диммируемым симистором и прямым/косвенным распределением света. Корпус из экструдированного алюминия, окрашенный в матово-черный цвет, рассеиватели из прозрачного стекла.

HU - Beltéri, COB LED-es fali lámpa, színhőmérséklet változtatási lehetőséggel TRIAC-al, közvetlen/közvetett fényszórással. Fekete matt színre festett extrudált alumínium szerkezet, átlátszó üveg diszperzórok.

BG - Аплик за интериор, оборудван с LED-ове COB, димируем TRIAC, с директно/индиректно разпределение на светлината. Структура от екструдирани алуминий, боядисана в матово черно, дифузери от прозрачно стъкло.

SK - Nástenné svetidlo do interiéru vybavené COB LED diódami, stmievateľné TRIAC, s priamym/nepriamym vyžarovaním svetla. Konštrukcia z extrudovaného hliníka, lakovaná pieskovočiernou farbou, difúzory z priehľadného skla.

Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	7,5W
Led type	COB LED 2 pcs x 3W
Color temperature	2700K
Led luminous flux	680 lm
System luminous flux	400 lm
CRI	≥90
OPTICS	80°
Dimmable	Triac dimming
Øuse (lm)	680
Pon (w)	6
FTM	0.926
ηTM	104.95
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 **No**

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.