

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

TAKTO

Art. 01-3664

EN - Wall / ceiling lamp for interior with adjustable spots, equipped with COB LEDs. Extruded aluminum structure painted matt black, frost polycarbonate diffusers.

RO - Aplică / plafonieră pentru interior cu spoturi orientabile, echipată cu LED-uri COB. Structură din aluminiu extrudat vopsită negru mat, dispersoare din policarbonat satinat.

IT - Applique / plafoniera per interni con spot orientabili, dotati di LED COB. Struttura in estruso di alluminio verniciato nero opaco, diffusori in policarbonato satinato.

RU - Бра/потолочный светильник для внутреннего освещения с ориентируемыми спотами, оснащенный светодиодами COB. Структура из экструдированного алюминия, окрашенная в матово-черный цвет, рассеиватели из сатинового поликарбоната.

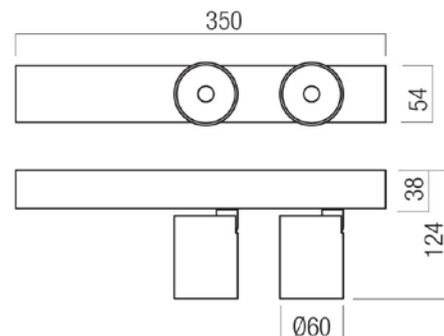
HU - Beltéri, COB LED-es fali/mennyezeti lámpa állítható spotlámpákkal. Fekete matta festett, extrudált alumínium szerkezet, szatén polikarbonát árnyékoló.

BG - Аплик / плафониера за интериор с регулируеми спотове, оборудван с LED-ове COB. Структура от екструдирани алуминий, боядисана в матово черно, дифузери от сатениран поликарбонат.

SK - Nástenné / stropné svietidlo do interiéru s nastaviteľnými spotmi, vybavené COB LED. Extrudovaná hliníková konštrukcia lakovaná matnou čiernou, difúzory z matného polykarbonátu.



Product type	Wall lamp / Ceiling lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	21W
Led type	COB LED 2 pc x 9W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	2070 lm
System luminous flux	1385 lm
CRI	90
OPTICS	25°
Dimmable	DIMMABLE TRIAC
Øuse (lm)	2070
Pon (w)	18
FTM	1.089
ηTM	125.24
Energy efficiency class	E
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.