

DATASHEET

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

Redo
GROUP

BOLLA

Art. 01-4548

EN - Wall lamp for indoor equipped with COB LEDs, with direct/indirect light distribution. Structure in metal and aluminum painted in sand black, diffuser in transparent blown glass.

RO - Aplică pentru interior echipată cu LED-uri COB, cu distribuție directă/indirectă a luminii. Structură din metal și aluminiu vopsită negru mat, dispersor din sticlă suflată transparentă.

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

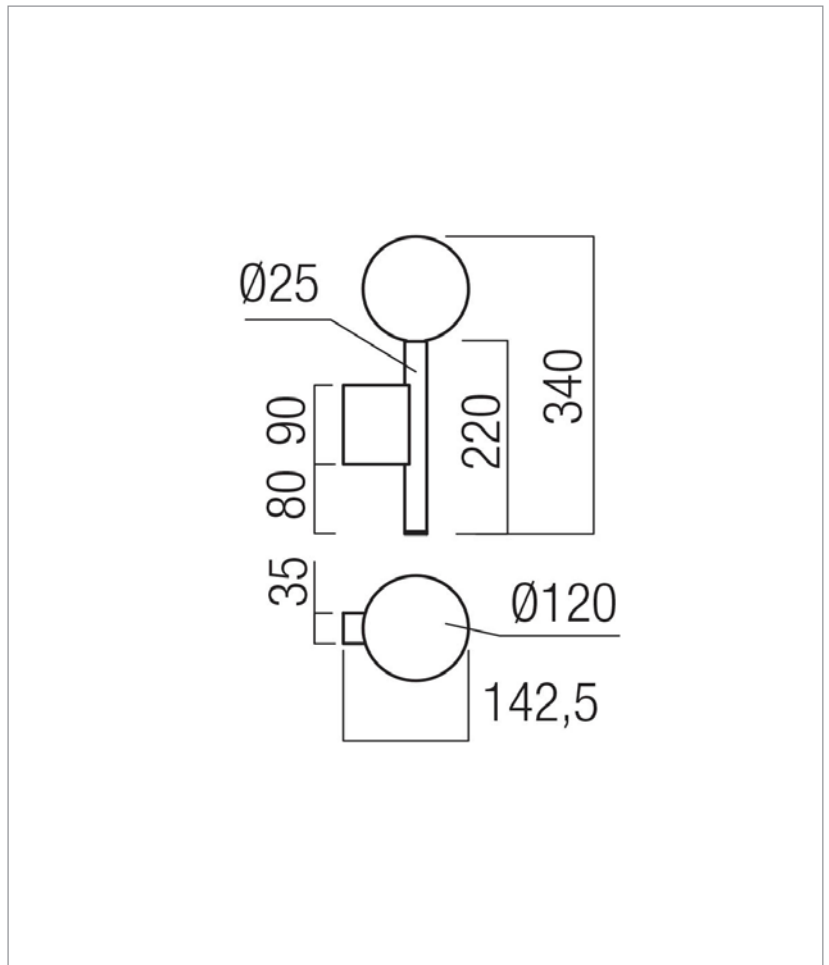
RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами COB, с прямым/косвенным распределением света. Корпус из металла и алюминия, окрашенный в матово-черный цвет, рассеиватель из прозрачного выдувного стекла.

HU - Beltéri, COB LED-es fali lámpa, közvetlen/közvetett fényszórással. Matt fekete színre festett fém és alumínium szerkezet, átlátszó fújt üveg diszperzór.

BG - Аплик за интериор, оборудван с LED-ове COB, с директно/индиректно разпределение на светлината. Метална и алуминиева структура, боядисана в матово черно, дифузер от прозрачно духано стъкло.

SK - Nástenná lampa do interiéru vybavená COB LED diódami s priamym/nepriamym vyžarovaním svetla. Konštrukcia z kovu a hliníka natretá pieskovo čiernou farbou, difúzor z priehľadného fúkaného skla.

Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	12W
Led type	COB LED CREE 2 pcs x 6W
Color temperature	CCT 2700K/3000K
Led luminous flux	2700K: 1399 lm, 3000K: 1454 lm
System luminous flux	2700K: 1078 lm, 3000K: 1109 lm
CRI	≥90
OPTICS	120°
Dimmable	Triac dimming
Øuse (lm)	1454
Pon (w)	12
FTM	0.926
ηTM	112.20
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class II
IP rating	IP20



LED removal by a specialist **No**
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.