

DATASHEET

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

Redo
GROUP

NORMA

Art. 01-4765

EN - Wall lamp for indoor equipped with SMD LEDs, USB port type A + C, 2.1A and ON/OFF switch. Metal and aluminum structure painted sand white, satin opal glass diffuser.

RO - Aplică pentru interior echipată cu LED-uri SMD, port USB tip A + C, 2.1A și întrerupător ON/OFF. Structură din metal și aluminiu vopsită alb mat, dispersor din sticlă opală satinată.

IT - Lampada da parete per interni dotata di LED SMD, presa USB A + C, 2.1A e interruttore ON/OFF. Struttura in metallo e alluminio verniciato bianco opaco, diffusore in vetro opalino satinato.

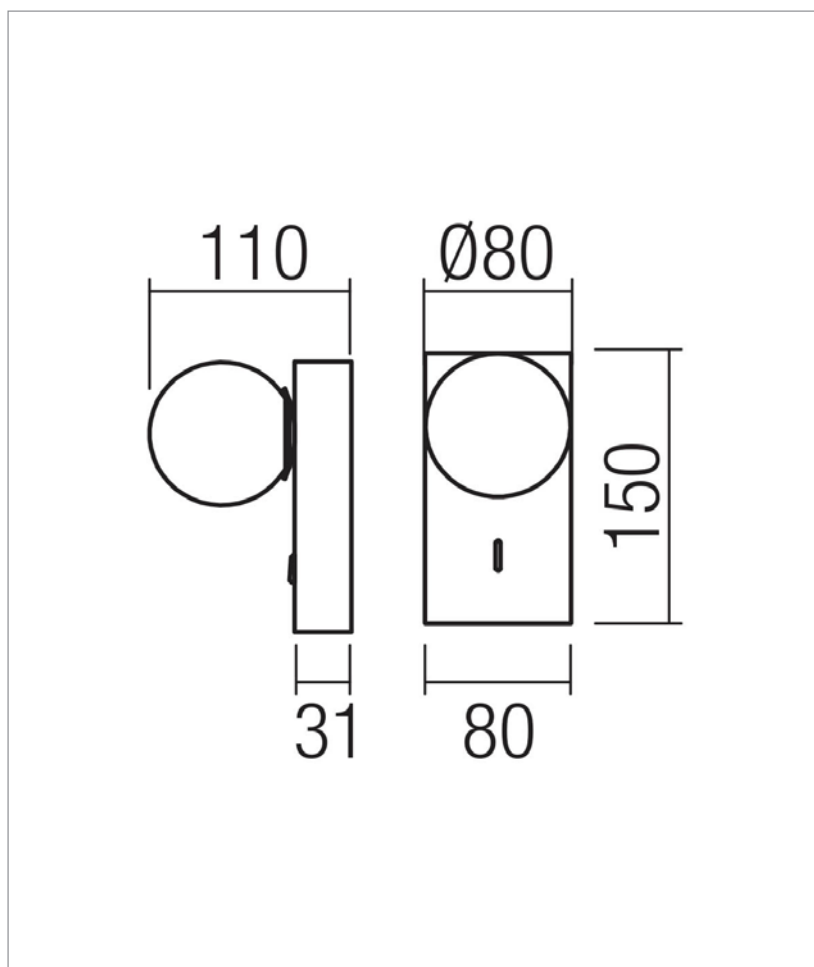
RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами SMD, портами USB Type-A + Type-C (2.1A) и выключателем ВКЛ/ВЫКЛ. Корпус из металла и алюминия, окрашенный в матовый белый цвет, рассеиватель из сатинированного опалового стекла.

HU - Beltéri, SMD LED-es, A+C 2.1A USB porttal és KI/BE kapcsolóval szerelt fali lámpa. Matt fehér színre festett fém és alumínium szerkezet, opál szatén üveg diszperzör.

BG - Интериорен аплик, оборудван със светодиоди SMD LED, USB порт тип A + C, 2.1A и превключвател ON/OFF. Конструкция от метал и алуминий, боядисана в матово бяло, разсейвател от матирано опално стъкло.

SK - Nástenná lampa do interiéru vybavená SMD LED diódami, USB portom typu A + C, 2.1 A a vypínačom. Kovová a hliníková konštrukcia natretá pieskovo bielou farbou, difúzor zo saténovo-opalového skla.

Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	5W
Led type	2835 SMD LED 6 pcs x 0,83W
Color temperature	2700K
Led luminous flux	502 lm
System luminous flux	308 lm
CRI	≥90
OPTICS	120°
Dimmable	-
Øuse (lm)	502
Pon (w)	5
FTM	0.926
ηTM	92.97
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.