

DATASHEET

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

Redo
GROUP

TOMIX

Art. 01-4760

EN - Indoor wall lamp, dotated with an adjustable reading spot, equipped with SMD LED and ON/OFF switch. Antique bronze finished metal structure, transparent polycarbonate lens.

RO - Aplică pentru interior, dotată cu un spot reglabil pentru lectură, echipată cu un LED SMD și întrerupător ON/OFF. Structură din metal finisată bronz antic, lentilă din policarbonat transparent.

IT - Applique per interni, dotata di faretto da lettura orientabile, equipaggiata con un LED SMD e interruttore ON/OFF. Struttura in metallo finitura bronzo antico, lente in policarbonato trasparente.

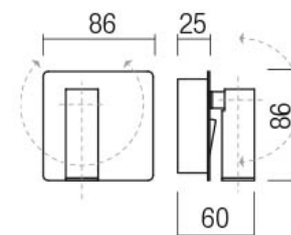
RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное одним светодиодом SMD, с ориентируемым спотом для чтения и переключателем ВКЛ/ВЫКЛ. Металлический корпус с античной бронзовой отделкой и линзой из прозрачного поликарбоната.

HU - Beltéri fali lámpa, állítható, állítható, olvasó SMD LED-es spotlámpával és KI/BE kapcsolóval. Antik bronz színű fém szerkezet, átlátszó, polikarbonát lencse.

BG - Аплик за интериор, с регулируем спот за четене, оборудван с LED SMD и превключвател ВКЛ/ИЗКЛ. Метална структура, с покритие античен бронз, леща от прозрачен поликарбонат.

SK - Nástenná interiérová lampa vybavená nastaviteľným bodovým svetlom na čítanie, osadená SMD LED diódou a vypínačom ON/OFF. Kovová konštrukcia s povrchovou úpravou v antickej bronzovej farbe, priehľadná polykarbonátová šošovka.

Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	3W
Led type	BRIDGELUX SMD LED 3535 1 pc x 3W
Color temperature	2700K
Led luminous flux	230 lm
System luminous flux	125 lm
CRI	80
OPTICS	25°
Dimmable	Not dimmable
Øuse (lm)	230
Pon (w)	2.9
FTM	1.089
ηTM	86.37
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	-
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.