

DATASHEET

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

Redo
GROUP

TANGENT

Art. 01-4673

EN - Adjustable wall lamp for interiors equipped with SMD LEDs, indirect light, aluminum structure, painted sand black, opal white silicone diffuser.

RO - Aplică orientabilă pentru interior echipată cu LED-uri SMD, lumină indirectă, structură din aluminiu, vopsită negru mat, dispersor din silicon alb opal.

IT - Lampada da parete orientabile per interni dotata di LED SMD, a luce indiretta, struttura in alluminio verniciato nero opaco, diffusore in silicone bianco opalino.

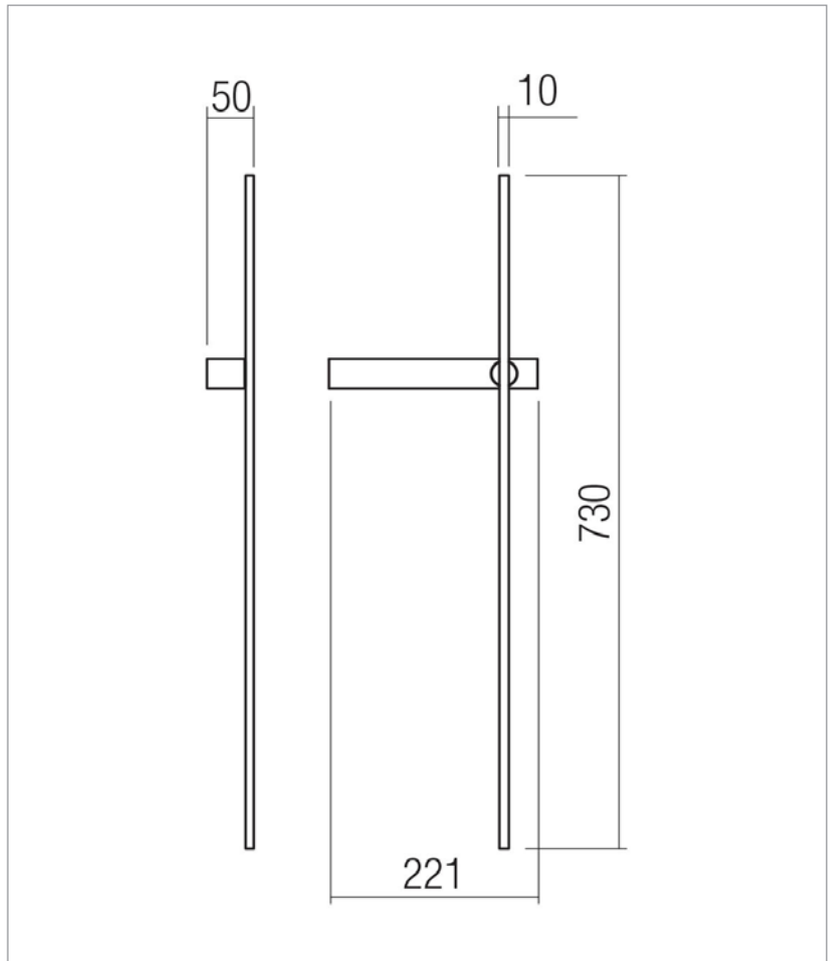
RU - Ориентируемое бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами SMD, с косвенным распределением света, алюминиевым корпусом, окрашенным в матово-черный цвет, и рассеивателем из белого опалового силикона.

HU - Beltéri, SMD LED-es, állítható fali lámpa, közvetett fényvel, matt fekete színre festett alumínium szerkezet, fehér opál szilikon diszperzör.

BG - Регулируем аплик за интериор, оборудван с LED-ове SMD, индиректна светлина, алуминиева структура, боядисана в матово черно, дифузер от бял опалов силикон.

SK - Nastaviteľná nástenná lampa do interiéru vybavená SMD LED diódami, nepriame svetlo, hliníková konštrukcia, pieskovo čierna farba, opálovo biely silikónový difúzor.

Product type	Wall lamp
Input voltage	200-240V, 50/60Hz
Power	6W
Led type	70 pcs x 0,08W 2700K, 70 pcs x 0,08W 3000K, 2835 SMD LED
Color temperature	CCT 2700K/2850K/3000K
Led luminous flux	2700K: 740 lm, 2850K: 770 lm, 3000K: 810 lm
System luminous flux	2700K: 520 lm, 2850K: 560 lm, 3000K: 580 lm
CRI	≥90
OPTICS	-
Dimmable	-
Øuse (lm)	810
Pon (w)	6
FTM	0.926
ηTM	125.01
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.