

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

BILIA

Art. LSD01-2249SWH

EN - Opal glass intermediate diffuser with aluminum fixing elements painted in sand white and electric contacts. Integrated SMD LEDs, sealed (the SMD LEDs can not be changed).

RO - Dispersor intermediar din sticlă opală cu elemente de fixare din aluminiu vopsite alb mat și contacte electrice. Este dotat cu LED-uri SMD, sigilat (LED-urile nu se pot înlocui).

IT - Diffusore intermedio in vetro opale con elementi di fissaggio in alluminio verniciati bianco opaco, dotato di contatti elettrici. Il diffusore contiene SMD LED integrati e sigillati (non sostituibili).

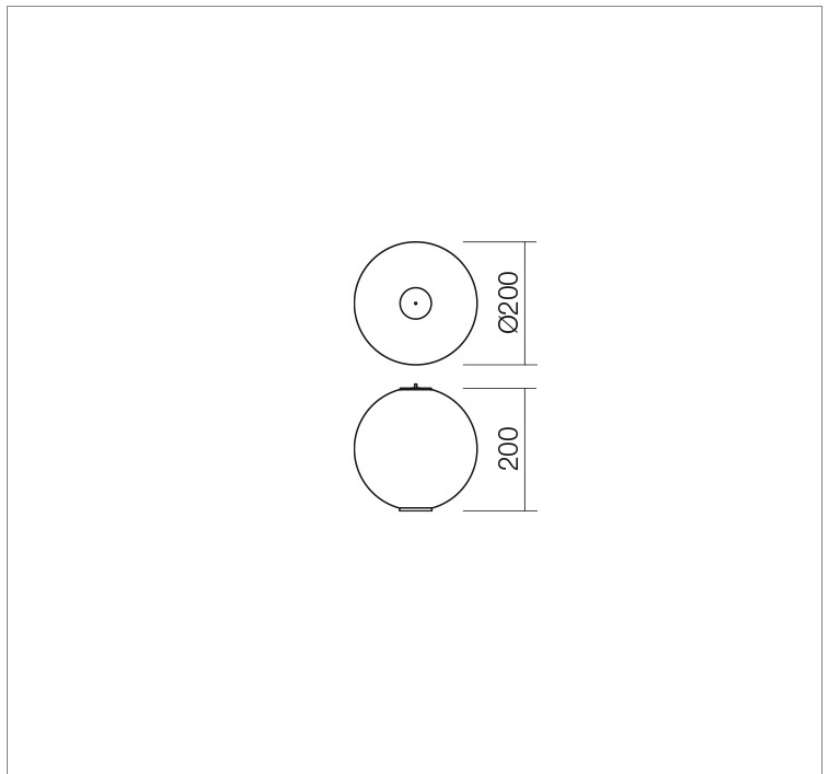
RU - Промежуточный рассеиватель из опалового стекла с алюминиевыми крепежными элементами, покрашенными в матовый белый цвет и электрическими контактами. Встроенные светодиоды SMD, герметичные (светодиоды SMD не могут быть заменены).

HU - Opál üveg köztes diszperzór, alumínium rögzítővel, matt fehér, áram átvitelre ellátva. Beépített SMD LED-el ellátva (nem cserélhető)

BG - Междинен дифузер от опалово стъкло с алуминиеви фиксиращи елементи боядисани в матово бяло и електрически контакти. Разполага със SMD светодиоди, запечатан (светодиодите не могат да се сменят).

SK - Stredný difúzor z opálového skla s hliníkovými upevňovacími prvkami lakovanými v pieskovej bielej farbe a elektrickými kontaktními. Integrované LED diódy SMD, zapečatené (diódy LED SMD nemožno zmeniť).

Product type	Accessory
Input voltage	15V
Power	7,5W
Led type	SMD LED 2835 90 pcs x 0,08W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	1000 lm
System luminous flux	750 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	1000
Pon (w)	7.5
FTM	0.926
ηTM	123.47
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class II
IP rating	IP44



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 + A1:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.
Made in PRC.