

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

## BILIA

Art. LSD01-2449CH

EN - Opal glass intermediate diffuser with chromed aluminum fixing elements 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 cromat 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 cromato, dotato di contatti elettrici. Il diffusore contiene SMD LED integrati e sigillati (non sostituibili).

RU - Промежуточный рассеиватель из опалового стекла с алюминиевыми хромированными элементами крепежа и электрическими контактами. Встроенные светодиоды SMD, герметичные (светодиоды SMD не могут быть заменены).

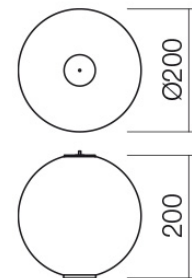
HU - Opál üveg köztes diszperzór, alumínium rögzítővel, króm, áram átvitelével ellátva. Beépített SMD LED-el ellátva (nem cserélhető)

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

SK - Stredný difúzor z opálového skla s upevňovacími prvkami z chrómovaného hliníka a elektrickými kontaktmi. Integrované LED diódy SMD, zapečatené (diódy LED SMD nemožno zmeniť).



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



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.