

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

LAMPRIIS

Art. 90154

EN - Exterior wall lamp, direct/indirect light, equipped with SMD LEDs. ABS housing in dark grey, opal polycarbonate diffusers.

RO - Aplică pentru exterior cu distribuție luminoasă directă/indirectă echipată cu LED-uri SMD. Corp din ABS gri închis, dispersoare din policarbonat opal.

IT - Applique per esterni ad emissione luminosa diretta/indiretta equipaggiata con LED SMD. Corpo in ABS grigio scuro, diffusori in policarbonato opale.

RU - Бра для наружного освещения, с прямым/отраженным излучением, оснащенное светодиодами SMD. Корпус из ABS пластика темно-серого цвета, рассеиватели из опалового поликарбоната.

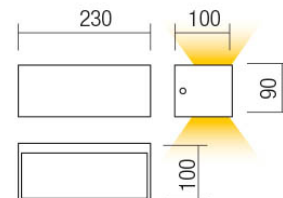
HU - Kültéri fali lámpa, SMD LED-el szerelve, direkt/indirekt fényszórású. ABS sötét szürke szerkezet, opál polikarbonát diszperzór.

BG - Стенна лампа за екстериор, директно/косвено излъчване на светлината, оборудвана със SMD светодиоди. Тъмносив корпус от ABS, дифузьори от опалов поликарбонат.

SK - Exteriérové nástenné svietidlo vybavené LED diódami SMD, s priamym/nepriamym rozptylom svetla. Konštrukcia ABS v tmavo šedej farbe, opálové polykarbonátové difúzory.



Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Lamp holder	LED
Power	13W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	1400 lm
System luminous flux	771 lm
CRI	80
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	1400
Pon (w)	12.8
FTM	1
ηTM	109.38
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	3
Protection class	Class II
IP rating	IP65



LED removal by a specialist **YES**
Driver removal by a specialist **NO**

Standards: EN60598-1:2015/A1:2018, EN 60598-2-3:2003 + A1:2011, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN IEC 62031: 2020, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021, EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021, EN 61547:2009.
Made in PRC.