

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

FLUX

Art. 90244

EN - Adjustable projector for outdoor equipped with SMD LEDs and integrated driver. Die cast aluminium body painted in dark grey, white screen printed tempered glass diffuser.

RO - Proiector orientabil pentru exterior echipat cu LED-uri SMD și driver integrat. Corp din aluminiu turnat sub presiune vopsit în câmp electrostatic gri închis, dispersor din sticlă temperată, serigrafată alb.

IT - Proiettore orientabile per esterni equipaggiato con LED SMD e driver integrato. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato grigio scuro, diffusore in vetro temperato serigrafato bianco.

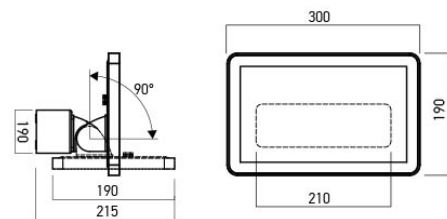
RU - Регулируемый прожектор для внешней подсветки, оснащенный светодиодами SMD и интегрированным формирователем. Алюминиевый корпус, литый под давлением, окрашенный в темно-серый цвет, рассеиватель из закаленного стекла, с сеткографическим нанесением белого цвета.

HU - Kültéri mozgatható fényvető, SMD LED-el szerelve, működőtét tartalmaz. Magasnyomáson öntött alumínium lámpatest, elektrosztatikus mezőben festett sötét szürke színű, fehér szitanyomású edzett üveg diszperzór.

BG - Регулируем външен проектор, оборудван със SMD LED-ове и интегриран драйвер. Корпус от алуминий, лят под налягане, боядисан в електростатично поле в тъмно сиво, дифузер от темперирано стъкло, ситопечатано бяло.

SK - Nastaviteľný projektor pre exteriérové použitie vybavený SMD LED diódami a integrovaným ovládačom. Telo z hliníkového odliatku lakované v tmavošedej farbe, difúzor z tvrdého skla s bielou sietotlačou.

Product type	Miniprojector
Input voltage	100-240V, 50/60Hz
Lamp holder	LED
Power	50W
Color temperature	3000K
Led luminous flux	5600 lm
System luminous flux	3150 lm
CRI	80
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	3150
Pon (w)	50
FTM	0.926
ηTM	58.34
Energy efficiency class	G
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP65



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

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.