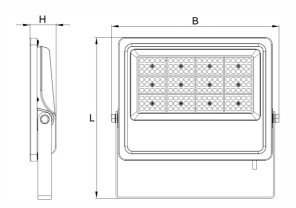
Datenblatt LED Bügelstrahler - BSR

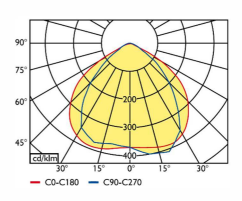
Data-Sheet LED bracket floodlight - BSR



Stand: 04.2022

- Leuchtengehäuse aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet
- anschlussfertig verdrahtet mit hochwertiger LED-Platine und Treiber
- Linsenoptik mit 120x90° Abstrahlcharakteristik
- · Reflektor aus Reinstaluminium
- Abdeckung aus klarem Sicherheitsglas
- LED: 4.000 K, CRI > 80, Lebensdauer > 60.000 h (L80) bei T_a 25°C, SDCM < 6 (initial), Energieeffizienzklasse: D, Risikogruppe (EN 62471): 1
- einfache Montage mittels im Lieferumfang enthaltenen Montagebügel
- Montagebügel inkl. Bügelverrastung ermöglicht großen Schwenkbereich und sicheren Halt
- luminaire housing made of aluminium, black powder-coated
- wired ready for connection with high-quality LED board and driver
- lens optic with 120x90° beam angle
- reflector made of ultra-pure aluminium
- cover made of clear safety glass
- LED: 4.000 K, CRI > 80, > 60.000 h (L80) at T_a 25°C,
 SDCM < 6 (initial), energy efficiency class: D, risk group (EN 62471): 1
- easy assembly by means of contained mounting bracket
- mounting bracket incl. bracket latch enables large swivel range and secure hold





ArtNr.	Тур	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemperatur	L	В	н	[kg]
	Туре	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp.	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
590104	BSR 100.4	100	12.500 lm	125	4.000 K	354	368	58	3,85
590105	BSR 150.4	150	18.750 lm	125	4.000 K	441	494	63	6,12
590106	BSR 200.4	200	25.000 lm	125	4.000 K	441	494	63	6,12

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten. Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.

(€ IP66 / IK08 / 220-240 V / 50/60 Hz / T_a max. 50°C

