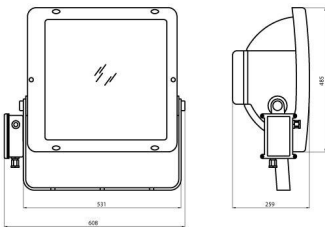




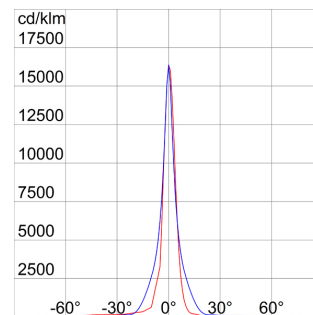
Floodlight in die cast aluminum with electrolytic galvanized bracket and painted the same color as the body Equipped with graduate scale to facilitate orientation Separated optical and electrical compartment Front opening through screws Flat tempered glass 5mm thickness Anti-aging silicone gasket Power input through PG13.5 for cables Ø 6.5 ÷ 13 mm Safety relay input via PG 11 for cables with diameter 7 ÷ 10 mm Optic in 99.98% polished and anodised aluminium Electrical component plate in galvanized steel Tripolar terminal block Wired version with power factor correction to be used with relative supply unit

Aplikace	Vnější	Krytí IP	IP66
Mechanický odpor	IK09	Třída izolace	I
Maximální povrch vystavený větru	0.25 m <sup>2</sup>	Boční povrch vystavený větru	0.083 m <sup>2</sup>
Minimální vzdálenost od osvětleného objektu	3 m	Hmotnost (kg)	16
Barva	Grafitová šedá	Žárovka	MN
Výkon žárovky	2000 W	Proud žárovky	11.3 A
Objímka žárovky	K12s/kabel	Optický	Kruhový – ULOR: 0 %
Nosník	Omezeno – 8°	Certifikace DIN 18032-3	Vyhovující
Elektrokód	2433		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK09



0.25 m<sup>2</sup>



3 m



### STANDARDS/APPROVALS

