



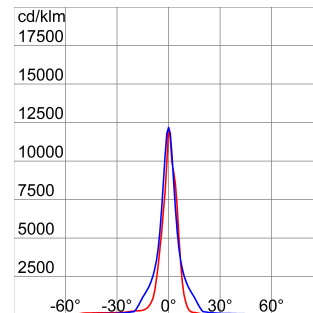
Proiector DIN aluminiu turnat sub presiune cu suport electrolitic galvanizat și vopsit în aceeași culoare cu corpul Echipat cu scară gradată pentru a facilita orientarea Compartiment optic și electric separat Șuruburi cu cap cilindric cu deschidere frontală Sticlă plată călită 5 mm grosime Garnitură siliconică anti-îmbătrânire Intrare de alimentare prin PG13.5 pentru cabluri Ø 6,5 ÷ 13 mm Intrare releu de siguranță prin PG 11 pentru cabluri cu diametrul 7 ÷ 10 mm Optic DIN aluminiu 99,98% lustruit și anodizat Placă electrică componentă DIN oțel galvanizat Bloc terminal tripolar Versiune cu cablu de corecție a factorului de putere pentru a fi utilizat cu unitatea de alimentare relativă

Cerere	Extern	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK09	Clasa de izolație	I
Suprafața maximă expusă vântului	0.25 m <sup>2</sup>	Suprafața laterală expusă vântului	0.083 m <sup>2</sup>
Distanța minimă față de obiectul iluminat	3 m	Greutate (kg)	16
Culoare	Gri grafit	Lampă	MN
Puterea lămpii	2000 W	Curent lămpă	11.3 A
Suport lămpă	K12s/Cablu	Optică	Circular - ULOR: 0%
Grindă	Mediu - 10°	Certificare DIN 18032-3	conform
Electrocod	2433		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK09



0.25 m<sup>2</sup>



3 m



### STANDARDS/APPROVALS

