

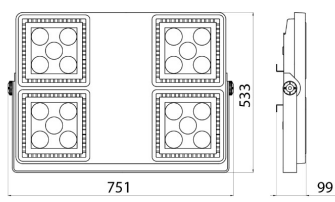
On request



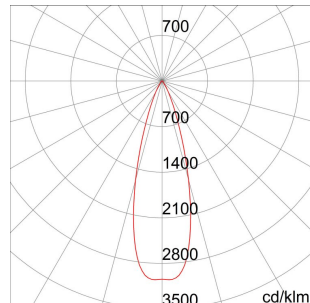
Proector cu LED de mare putere, cu radiator realizat din aluminiu turnat EN AB 44300 „fără cupru” (Cu < 0,08 %) și cadru PA6 ranforșat cu sticlă „fără halogen”. Sistem optic compus din reflector sau colimator realizat din PC UV stabilizat și secundar. Obiectiv realizat din PMMA cu eficiență ridicată. Garnitură din silicon anti-îmbătrâinire. Dispozitiv de ventilare și plastic anticondens. Sticlă frontală călită de 4 mm, fixată cu cadre din aluminiu. Bridă din oțel zincat vopsit. Goniometru integrat pentru o punctare mai rapidă. Șuruburi exterioare din oțel inoxidabil. Conector cu apăsare IP68 pentru 1,5 mm². Cabluri cu diametru extern de la 7 la 12 mm. Mecanism de acționare electronic cu corecție de fază (cos fi > 0,9).

Aplicație	Intern / Extern	Seria	SMART [4] 2.0 FL - 4x5L
Tip	Autonom	Versiune	Standard
Lampă echivalentă	400 W ME	Clasă de protecție IP	IP66
Cod IK	IK08	Clasă izolație	I
Glow Test conductori	850 °C	Suprafață maximă expusă la vânt	0,35 m ²
Dispozitiv cu temperatură la suprafață redusă	Conform	Temperatură de operare	-30 +50 °C
Greutate (Kg)	13	Culoare	Gri RAL 7037
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Autonom	Lampa tip	LED
Puterea sistemului	236 W	Tip driver	LED driver de curent constant
Optică	Concentrat 30°	Tip sursă de lumină	LED - Neînlocuibil
Temperatură de culoare	3000 K (CRI>80)	Curent LED	1 A
Clasă de eficiență a LED-urilor integrate	A + A++	Lumină ieșire (lm)	19150
Durată utilizare LED (L80B05)	120000 h	Garanție	5 ani
Electrocod	2444	Ovvoltage resistance	Common mode: 3KV; Differential mode: 2KV
Certificare DIN 18032-3	Conformare (console sau frânghii)		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMOLOGY



IP

IP66

IK

IK08



GWT

850 °C


0.35 m²

CONSTANT
CURRENT
DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

