

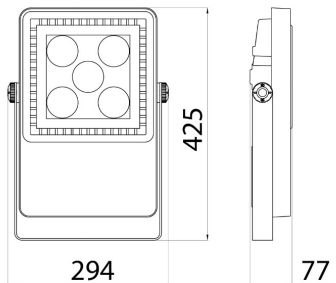
On request



Proiector cu LED RGBW full color, cu radiator realizat din aluminiu turnat EN AB 44300 „fără cupru” (Cu < 0,08 %) și cadru PA6 ranforsat cu sticlă „fără halogen”. Sistem optic în vid compus din reflector din PC metalizat. Lentile interne secundare realizate din PMMA. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Dispozitiv de ventilare și plastic anticondens. Sticlă frontală câlită de 4 mm, fixată cu cadru de aluminiu. Bridă din oțel zincat vopsit. Goniometru integrat pentru o punctare mai rapidă. Șuruburi exterioare din oțel inoxidabil. Conector cu apăsare dublu IP68 pentru 1,5 mm². Cabluri cu diametru extern de la 7 la 14 mm. Mecanism de acționare electronic cu LED. Gestionarea culorilor cu butoane (rotire în buclă a culorilor) sau sistem DMX (6 canale dedicate: Roșu, Verde, Albastru, Alb, Stroboscop, Curcubeu).

Aplicație	Intern / Extern	Seria	SMART [4] 2.0 FL - 5L
Tip	DMX	Versiune	RGBW
Lampă echivalentă	100 W MT	Clasă de protecție IP	IP66
Cod IK	IK08	Clasă izolație	I
Glow Test conductori	850 °C	Suprafață maximă expusă la vânt	0.097 m ²
Dispozitiv cu temperatură la suprafață redusă	Conform	Temperatură de operare	-25 +25 °C
Greutate (Kg)	3.2	Culoare	Gri RAL 7037
Tensiune	220/240V - 50/60 Hz - DMX	Lampa tip	LED
Puterea sistemului	82 W	Tip driver	LED driver de curent constant
Optică	Mediu 60°	Tip sursă de lumină	LED - Neînlocuibil
Curent LED	1 A	Clasă de eficiență a LED-urilor integrate	A ÷ A++
Garanție	5 ani	Electrocod	2444
Overvoltage resistance	Common mode: 3KV; Differential mode: 2KV	Certificare DIN 18032-3	Conformare (console sau frânghii)

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



DMX



RGBW

IP

IP66

IK

IK08



GWT

850 °C



0.097 m²



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

