

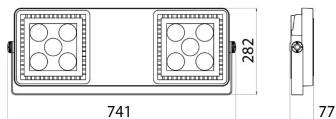
On request



Schijnwerper met full colour RGBW-led en heatsink van EN AB 44300 gietaluminium "kopervrij" (Cu<0,08%) en "halogeenvrij" met glas versterkt PA6-frame. Optisch systeem in vacuüm bestaande uit een reflector van gemetalliseerd PC. Secondaire inwendige lenzen van PMMA. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Ademend toestel en anticondenskunststof. 4 mm getemperd glas aan de voorzijde, vast met aluminium frame. Verzinkte en gelakte stalen beugel. Geïntegreerde goniometer voor sneller richten. Roestvaststalen externe schroeven. Dubbele IP68-indrukconnector voor 1,5 mm<sup>2</sup>. kabels met externe diameter van 7 tot 14 mm. Elektronische leddriver. Kleurenbeheer met drukknoppen (kleurrotatie in een lus) of DMX-systeem (6 speciale kanalen: Rood, Groen, Blauw, Wit, Strobo, Regenboog).

Toepassing	Binnenshuis / buitenshuis	Serie	SMART [4] 2,0 FL - 5+5L
Type	DMX-	Uitvoering	RGBW
Equivalente lamp	250 W ME	IP- graad	IP66
Stoot- bestendigheid	IK08	Isolatie- klasse	I
Gloedraadproef	850 °C	Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	0.184 m <sup>2</sup>
Toestel met verlaagde oppervlaktetemperatuur	Conform	Bedrijfstemperatuur	-25 +25 °C
Gewicht (kg)	6	Kleur	Grijs RAL 7037
Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - DMX	Lamp-	LED
System vermogen	165 W	Type driver	Leddriver met constante stroom
Optiek	Gemiddeld 60°	Type lichtbron	Led - niet vervangbaar
Ledstroom	1 A	Efficiëntieklasse van geïntegreerde leds	A ÷ A++
Garantie	5 jaar	Electrocod	2444
Overvoltage resistance	Common mode: 3KV; Differential mode: 2KV	DIN 18032-3-certificering	Conform (beugels of touwen)

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

### TECHNICAL SYMBOLOGY



DMX



RGBW

IP

IK



GWT

850 °C



0.184 m<sup>2</sup>



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



IP66



IK08

### STANDARDS/APPROVALS

