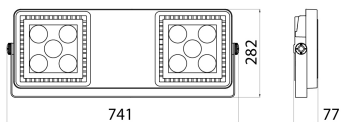




Floodlight avec LED Full color RGBW avec dissipateur de chaleur fait dans la norme EN44300, en aluminium moulé sous pression avec faible taux de cuivre (CU<0,08%) et sans halogène, verre renforcé et cadre en PA6. Système optique composé par un réflecteur ou un collimateur secondaire réalisé en polycarbonate stabilisé aux UV. Optiques internes secondaires réalisées en PMMA. Joint en silicone anti vieillissement. Appareil muni d'un dispositif anti-condensation. Vitre frontale en verre trempé 4mm, fixée avec un cadre en aluminium. Support en acier galvanisé et peint. Goniomètre intégré pour un réglage rapide. Vis externes en acier inoxydable. Connecteur double IP68 pour câbles 1.5 mm<sup>2</sup>. Diamètre du câble extérieur de 7 à 14 mm. Alimentation électronique LED. Contrôle des couleurs par boutons poussoirs (loupe, rotation de couleur) ou système DMX (6 canaux dédiés : Rouge, Vert, Bleu, Blanc, Stroboscopique, arc en ciel).

Application	Intérieur/ Extérieur	Série	SMART [4] 2.0 FL - 5+5L
Type	DMX	Versions	RGBW
Equivalent lampe	250 W ME	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	I
Test du fil incandescent	850 °C	Surface maximale exposée au vent	0.184 m <sup>2</sup>
Appareil avec température de surface réduite	Conforme	Température d'utilisation	-25 +25 °C
Poids (kg)	6	Couleur	Gris Graphite Ral 7037
Tension	220/240V - 50/60 Hz - DMX	Lampe	LED
Puissance du système	165 W	Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant
Optique	Médium 60°	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
Courant de la LED	1 A	Classe d'efficacité des LED intégrés	A + A++
Garantie	5 ans	Electrocod	2444
Protection contre les surcharges	Mode commun : 3KV / Mode différentiel : 2KV	Certification DIN 18032-3	Conforme (lyre de fixation ou filin)

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE

### SYMBOLE TECHNIQUE



DMX



IP

IK



GWT



850 °C

0.184 m<sup>2</sup>

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

