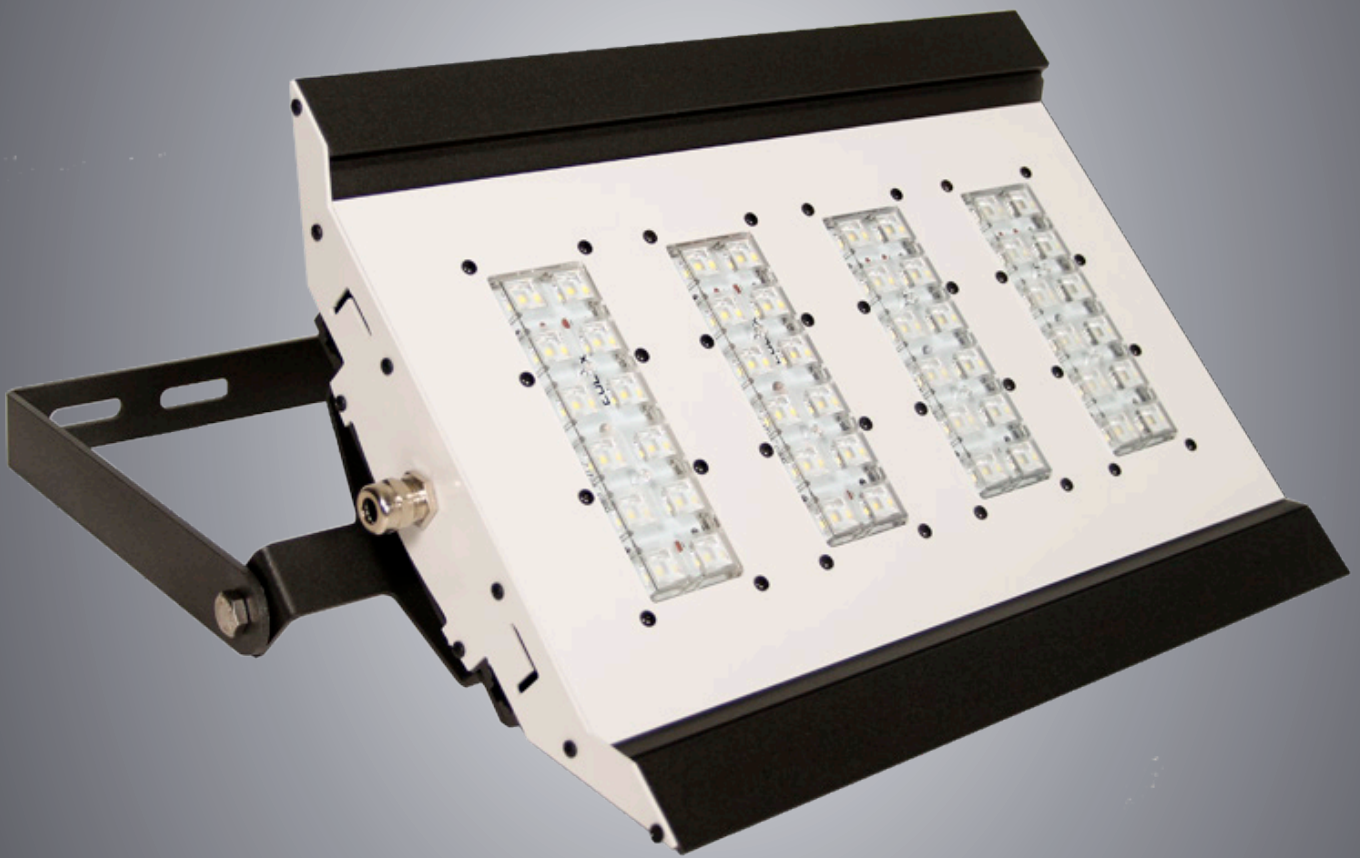


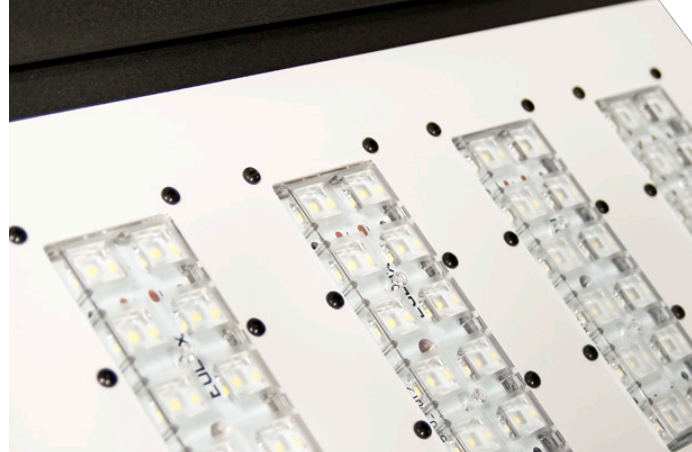
# DRACO

---



MADE  
in ITALY

EuLux  
Illuminazione a LED



## DRACO

I proiettori *DRACO* sfruttano la tecnologia Led ad altissima efficienza luminosa per generare il flusso luminoso più performante presente sul mercato. I punti di forza di questi proiettori sono: più luminosità e brillantezza con minor consumo, sette modelli disponibili per tutte le esigenze, potenze fino a 600watt (unico sul mercato) e tre tipologie di ottiche. I proiettori *DRACO* sono particolarmente indicati per una sapiente illuminazione delle architetture e delle aree per ottenere il massimo delle prestazioni con grande qualità estetica.

The projectors *DRACO* use LED technology with very high luminous efficiency to generate the luminous flux most performing on the market. The strengths of these projectors are more brightness and brilliance with lower consumption, seven models available for all needs, powers up to 600watt (unique on the market) and three type of optics. *DRACO* projectors are ideal for skilful lighting architectures and areas to achieve maximum performance with high aesthetic quality.

Modello Item	W W	Int. lumin. Lumen	nr. LED* nr. LED*	Peso** Weight	Dimensioni (S x L x H)	Può sostituire Can replace
DRACO30	30	4980lm	12	4.40kg	20x34x7.5	SAP70, e JM70
DRACO60	60	9960lm	24	4.40kg	30x34x7.5	SAP150 e JM250
DRACO90	90	14940lm	36	6.40kg	45x34x7.5	SAP250
DRACO120	120	19920lm	48	6.50kg	45x34x7.5	JM400
DRACO180	180	29880lm	72	10.15kg	60x34x7.5	JM600
DRACO300	300	49800lm	96	13.80kg	90x34x7.5	JM1000
DRACO600	600	99600lm	192	27.60kg	90x68x7.5	JM2000

### OPZIONI - OPTIONS

*OpLUCO, OpCE1,  
OpRAYBOX, OpINLUX, OpGRID.*

*Disponibile opzione "Draco-TC"  
conforme alla norma per gallerie  
UNI 11095-2011*

*Available option "Draco-TC" conforms with  
standards for tunnels UNI 11095-2011*

Norme di riferimento: EN 60598-1, EN62471, EN55015,  
EN61547,  
EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Direttive: 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE.

Reference standards: EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547,  
EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Guidelines: 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE.



\* Tale valore può subire delle variazioni senza preavviso, pertanto vi invitiamo a chiedere conferma in fase di ordine.

\*\* +/- 5%.

Struttura: Body:	Realizzata in alluminio a basso contenuto di rame; Realized in aluminum with low copper content:
Alimentazione: In power source:	110-270Vac, efficienza 94%, PFC>0,95, IP65 CLASSE I e II+T; 110-270Vac, 94% efficiency, PFC> 0,95, IP65, CLASS I and II+T ;
Temp. di colore: Color temp.re:	5000K (a scelta: 3000K o 4000K); 5000K (choice: 3000K o 4000K);
Verniciatura: Painting:	A polveri epossidiche resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Colore base Grigio antracite RAL7014; In epoxy powderer resistant to UV rays and weathering. Standard color Anthracite gray RAL7014;
Montaggio: Mounting:	Il proiettore è dotato di un elegante ed efficace sistema di montaggio a staffa che consente la regolazione in continuo del puntamento verticale su un angolo di 360°; The proiettor has an elegant and effective mounting system INOX316L steel bracket that allows continuous adjustment of vertical aiming;
Gruppo ottico: Optics:	Ottica 60° (B) (a scelta 25° (A) e 96° (C)); Optics 60° (B) (optionally 25° (A) and 96° (C));
Vetro: Glass:	Schermo Policarbonato garantito 10 anni contro ingiallimento, IK08; 10- year warranty against yellowing Screen Polycarbonate, IK08;
Efficienza LED: Efficiency LED:	166lm/W minimo garantito a 85°; 166lm/W guaranteed minimum at 85°;

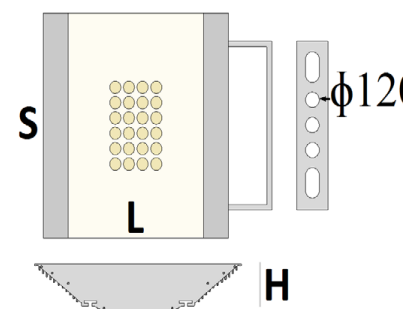
### Colori disponibili a struttura - Ral available

<b>RAL 9005</b> nero opaco black	<b>RAL 7016</b> grigio antracite grey anthracite	<b>RAL 9006</b> grigio chiaro grey	<b>RAL 9010</b> bianco puro white	<b>RAL 5012</b> blu elettrico electric blue	<b>RAL 4004</b> bordeaux bordeaux
----------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------

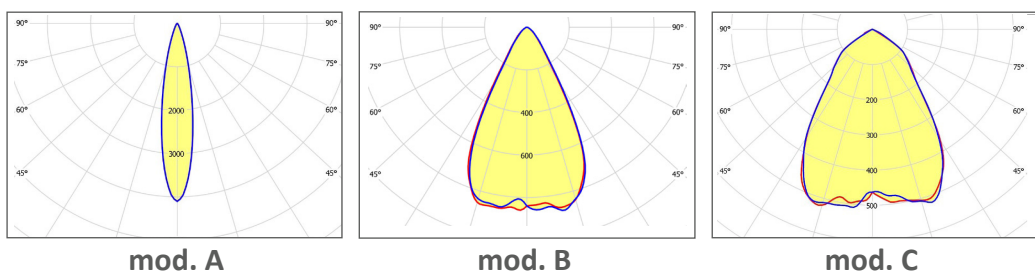


Staffa girevole 360°  
360° swivel bracket

### Dimensioni - Dimensions



### ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI - Some Photometric now available



mod. A

mod. B

mod. C