

DRACO



MADE
in ITALY

5 ANNI DI GARANZIA
5 YEARS WARRANTY

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 the 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	Watt Watt	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

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.



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*

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

** +/- 5%.

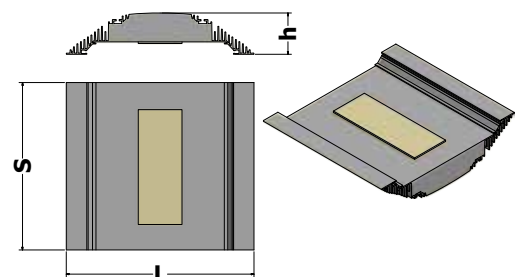
Struttura: Body:	Realizzata in alluminio a basso contenuto di rame; Realized in aluminum with low copper content:
Alimentazione: In power source:	110-270Vac, efficienza 94%, PFC>0,95, IP65 CLASSE I e II+T; 110-270Vac, 94% efficiency, PFC> 0,95, IP65, CLASS I and II+T ;
Temp. di colore: Color temp.re:	5000K° (a scelta: 3000°K o 4000° K); 5000K° (choice: 3000° K o 4000° K);
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; Screen Polycarbonate 10-year warranty against yellowing, IK08;
Efficienza LED: Efficiency LED:	166lm/watt minimo garantito a 85°; 166lm/watt guaranteed minimum at 85°;

Colori disponibili a struttura - Ral available

RAL 9005 nero opaco black	RAL 7016 grigio antracite gray anthracite	RAL 9006 grigio chiaro gray	RAL 9010 bianco puro white	RAL 5012 blu elettrico electric blue	RAL 4004 bordeaux bordeaux
--	--	--	---	---	---



Dimensioni - Dimensions



ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI - Same Photometric now available

