

# DRACO\_EVO



5 ANNI DI GARANZIA  
5 YEARS WARRANTY

MADE  
in ITALY

EuLux<sup>+</sup>  
Illuminazione a LED

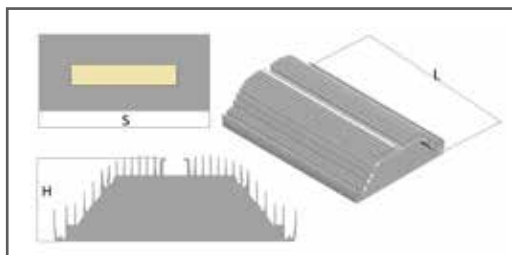
# DRACO\_EVO

I DRACO\_EVO sono l'ultima generazione dei proiettori a led della EuLux. Con i DRACO\_EVO la EuLux ha profuso uno sforzo combinato sia sulle meccaniche che sull'elettronica in modo da avere la massima performance con il minor impatto al vento possibile (dettaglio importante su torrifaro o nei complessi sportivi). In particolare con i DRACO\_EVO si possono sostituire i fari tradizionali con la stessa superficie e stessa luminosità ma con un risparmio di circa 78%.

The DRACO\_EVO are the latest generation of EuLux LED projectors. With the DRACO\_EVO the EuLux has made a combined effort both on the mechanics and on the electronics in order to have the maximum performance with the least possible impact on the wind (important detail on lighthouse towers or in sports complexes). In particular with the DRACO\_EVO you can replace the traditional headlights with the same surface and same brightness but with a saving of about 78%.

Modello Item	Watt Watt	Int. lumin. Lumen	nr. LED* nr. LED*	Peso** Weight	Dimensioni (S x L x H)	Può sostituire Can replace
DRACO_EVO 30	30	5550lm	12	1,6Kg	130x195x67	SAP70, e JM70
DRACO_EVO 60	60	11100lm	24	1,9Kg	200x195x67	SAP150 e JM250
DRACO_EVO 90	90	16650lm	36	2,5Kg	300x195x67	SAP250
DRACO_EVO 120	120	22200lm	48	3,5Kg	450x195x67	JM400
DRACO_EVO 180	180	33300lm	72	7,0Kg	300x390x67	----
DRACO_EVO 300	300	55500lm	120	9,0Kg	500x390x67	JM1000
DRACO_EVO 600	600	111000lm	216	16Kg	600x585x67	JM2000

## Dimensioni - Dimensions



RAL 9006

grigio chiaro  
gray

Struttura:  
Body:

Alimentazione:  
In power source:

Temp. di colore:  
Color temp.re:

Efficienza LED:  
Efficiency LED:

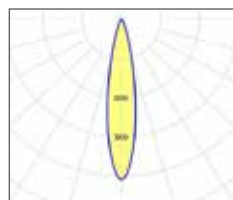
Realizzata in alluminio a basso contenuto di rame;  
Realized in aluminum with low copper content:

110-270Vac, efficienza 94%, PFC>0,95, IP65;  
110-270Vac, 94% efficiency, PFC> 0,95, IP65;

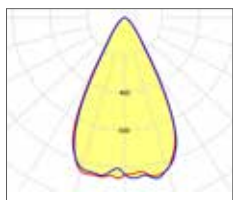
5000K° (a scelta: 3000, 4000 o 6000K°);  
5000K° (choice: 3000, 4000 or 6000K°);

185lm/watt minimo garantito a 85°;  
185lm/watt guaranteed minimum at 85°;

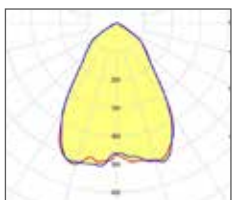
## ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI - Same Photometric now available



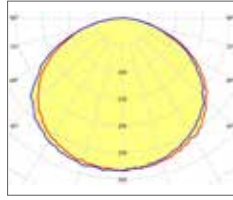
mod. A



mod. B



mod. C



mod. ROTO

## Staffa girevole 360° 360° swivel bracket



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.

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

\*\* +/- 5%.