

DRACO_LP



MADE
in ITALY

EuLux
Illuminazione a LED



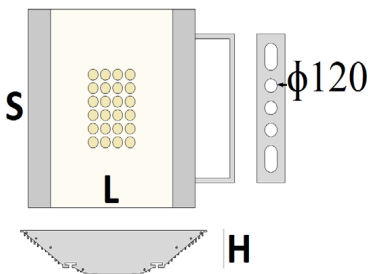
DRACO_LP

I proiettori DRACO_LP sfruttano la stessa tecnologia Led ad altissima efficienza luminosa e la stessa elettronica del DRACO. I punti di forza di questi proiettori sono un miglior rapporto qualità/prezzo ed una struttura molto più leggera del DRACO.

The projectors DRACO_LP use the same LED technology and the same electronics parts of DRACO. The strengths of these projectors are a better quality/price ratio and a much lighter structure of DRACO.

Modello Item	W W	Int. lumin. Lumen	nr. LED* nr. LED*	Peso** Weight	Dimensioni (S x L x H)	Può sostituire Can replace
DRACO30LP	30	5800lm	12	2.40kg	20x24,5x6,5	SAP70, e JM70
DRACO60LP	60	8650lm	12	2.80kg	30x24,5x6,5	SAP150 e JM250
DRACO90LP	90	15940lm	24	3.60kg	45x24,5x6,5	SAP250
DRACO120LP	120	17300lm	24	4.80kg	45x24,5x6,5	JM400
DRACO180LP	180	31800lm	36	5.00kg	45x49,0x6,5	JM400
DRACO300LP	300	42250lm	60	10.00kg	60x49,0x6,5	JM1000

Dimensioni - Dimensions



Struttura:
Body:

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

Alimentazione:
In power source:

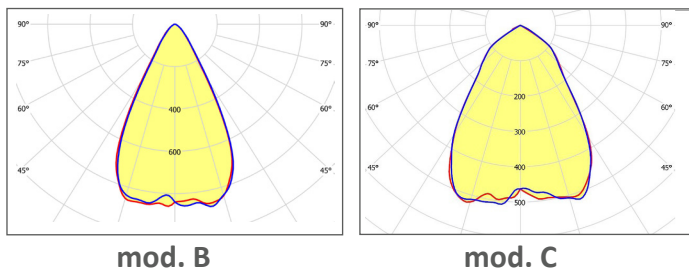
110-270Vac, efficienza 94%, PFC>0,95, IP65 CLASSE I e II+T;
110-270Vac, 94% efficiency, PFC> 0,95, IP65, CLASS I and II+T;

Temp. di colore:
Color temp.re:

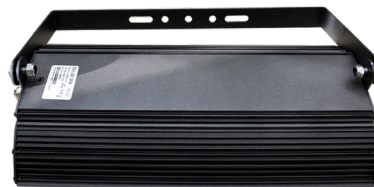
5000K (a scelta: 3000, 4000K);
5000K (choice: 3000, 4000K);

ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI

Some Photometric now available



Staffa girevole 360° 360° swivel bracket



RAL 9006
grigio chiaro
grey

RAL 9005
nero opaco
black

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%.