



Industriale indoor

I corpi illuminanti della serie BBlock sono apparecchi modulari concepiti per offrire soluzioni ad alta efficienza per applicazioni industriali.

Progettato per garantire la massima resistenza e lunga durata, BBlock offre ai clienti tutti i vantaggi dell'illuminazione a LED: elevata qualità della luce, riduzione dei consumi energetici e dei costi di manutenzione.

Allo stesso tempo offre vantaggi anche agli installatori grazie alla semplicità e rapidità di installazione e manutenzione, anche da elevate altezze

CARATTERISTICHE GENERALI

Conformità Directive 2006/95/EC: LVD
Directive 2004/108/EC: EMC
Directive 2011/65/EU: RoHS
EN 62493:2010 Photobiological safety

Driver Integrato. INVENTRONICS

Tensione AC 100~240 V

Fattore di potenza >0,9

Grado di protezione IP20 (IP66 a richiesta)

Vita utile media (L70) > 60.000 h

Materiali Alluminio anodizzato
Acciaio inox

Temperatura operativa $-20^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$

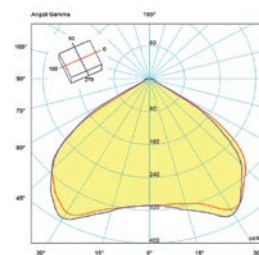
APPLICAZIONI

- **Industria**
- **Magazzini e depositi**
- **Stazioni di servizio**

INSTALLAZIONI

- **A soffitto, a sospensione**
- **A parete**

CURVE FOTOMETRICHE



Simmetrica ID



6 ANNI GARANZIA

- 20°C
+ 45°C

MADE IN ITALY

BBlock 65

Cod.ord.	Potenza di sistema W	corrente di pilotaggio mA	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficacia di sistema lm/W
BB-65-06-40	65	600	SIMM ID	4000	>70	36	6.890	106
BB-65-06-50	65	600	SIMM ID	5000	>70	36	7.150	110
BB-65-06-57	65	600	SIMM ID	5700	>70	36	7.410	114

BBlock 130

Cod.ord.	Potenza di sistema W	corrente di pilotaggio mA	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficacia di sistema lm/W
BB-130-06-40	130	600	SIMM ID	4000	>70	72	13.780	106
BB-130-06-50	130	600	SIMM ID	5000	>70	72	14.300	110
BB-130-06-57	130	600	SIMM ID	5700	>70	72	14.800	114

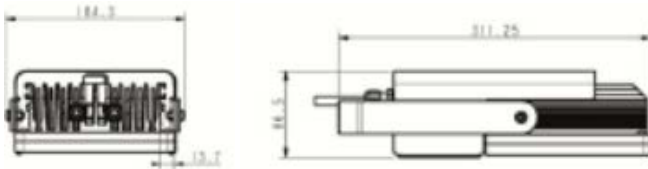
BBlock 200

Cod.ord.	Potenza di sistema W	corrente di pilotaggio mA	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficacia di sistema lm/W
BB-200-06-40	195	600	SIMM ID	4000	>70	108	20.670	106
BB-200-06-50	195	600	SIMM ID	5000	>70	108	21.450	110
BB-200-06-57	195	600	SIMM ID	5700	>70	108	22.230	114

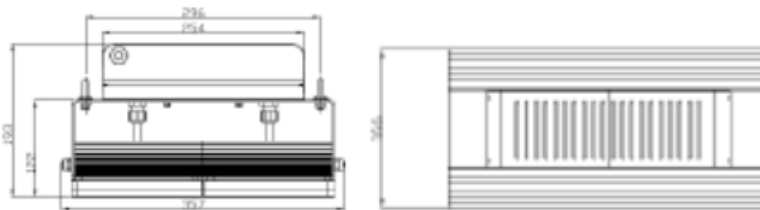
A richiesta diverse temperature di colore

DISEGNO TECNICO

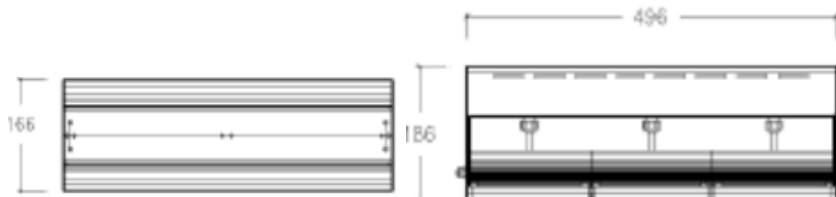
BBLOCK 65 311,3 x 184,3 x 86,5 mm; Peso 4kg



BBLOCK 130 357 x 166 x 193 mm; Peso 6,5kg



BBLOCK 200 496 x 166 x 186; Peso 10,5kg



Greenled Industry S.p.A.
Strada dello Stabilimento,1
05035 Narni, Nera Montoro (TR)
Tel. (+39) 0744.758200
Agosto 2016. Dati soggetti a modifiche