

ILLUMINAZIONE cappasrl.it

TIPOLOGIA:

proiettore modulare per l'illuminazione d'interni ed'esterni a luce LED diretta per l'illuminazione industriale, commerciale, sportiva e residenziale, per altezze comprese tra 3 e 15 m corpo realizzato in alluminio estruso - lega 6060

Dimensioni di ingombro:

635mm x 135mm x H85mm

Superficie laterale:

0,054m²

Superficie in pianta:

0,085m²

VERNICIATURA:

eseguita su superfici preventivamente trattate, sgrassate e passivate con nano tecnologie nel rispetto delle normative ambientali, con polveri di poliestere di colore antracite e successiva polimerizzazione in forno a 200°C Altre colorazioni su richiesta

STRUTTURA:

- corpo in Alluminio estruso lega 6060

- guarnizione EPDM antinvecchiamento

- dispersore in alluminio estruso lega 6060 integrato nell'armatura con superficie di contatto PCB rettificata

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

l'apparecchio è conforme alle norme di riferimento EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

- alimentazione: 100V - 240V, 50Hz

- corrente ai LED: max 150mA

- fattore di potenza: >0,95 (a pieno carico)

- driver MEAN WELL HLG 100H - 48 dotato di PFC con sistema di controllo fisso e/o dotazione funzione dimmer (5 anni di garanzia)

- protezione sovratensioni con tenuta all'impulso CL I fino a 6KV

- PCB a 56 LED su circuito stampato in alluminio - sp. 1,65mm con isolante ceramico e pellicola termoconduttiva integrata per minimizzare la resistenza termica tra dissipatore e LED

- LED ad alta efficienza PHILIPS LUXNEON 3030D >150L/W resa cromatica: >72 temperatura colore (°K): da 3000 a 6500

- lenti standard in PC ad Alta Trasparenza (120°) - (60° - 100°) - (30° - 70°)

ACCESSORI:

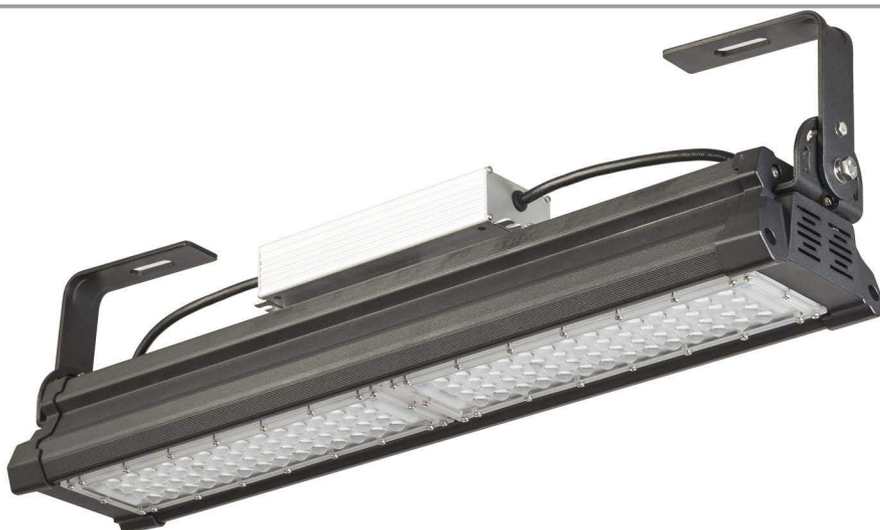
- 1m di Cavo in neoprene nero - HV7 3x1mm²

- Kit staffe di fissaggio in acciaio soffitto/parete orientabili

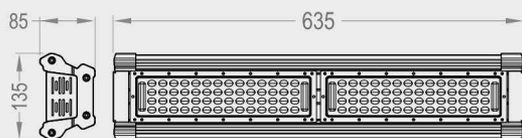
- Kit Cavi in acciaio da 1m con ganci e regolatori di lunghezza

- Kit Connettore IP65

- Kit Connettore IP68 - Maschio/Femmina



DIMENSIONI



CONFIGURAZIONE

POTENZE APPARECCHIO	100W	12000Lumen	OTTICHE FOTOMETRIA	120°
TEMPERATURA COLORE	WW	3000/3500°K		60° - 100°
	NW	4000/4500°K		30° - 70°
	CW	6000/6500°K	RESA CROMATICA	CRI>75

WW = WARM WHITE
NW = NORMAL WHITE
CW = COLD WHITE

CURVE POLARI

