

LL High Bay

CAPANNONI INDUSTRIALI | AEROPORTI | CENTRI COMMERCIALI | SUPERMERCATI | STAZIONI FERROVIARIE | SALE PUBBLICHE



SMART

AC90-264V INTERNI: IP20 ESTERNI: IP56



SPECIFICHE TECNICHE

Durata	fino a 75.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C)
Tensione - Frequenza	AC90-264V 47-63Hz con cavo 1m; opzioni Z: AC180-480V C: AC90-305V
Temperatura ambientale di esercizio (Ta)	Interni max +40°C; opzione +50°C Esterni -30°C ~ +40°C; opzione +50°C
Raffreddamento	Convenzionale
Installazione	Superficie, sospeso con supporto
Controllo	On/Off (standard); CLO, DMX512, DALI, 0-10V, Smart IQ (moduli Smart opzionali)

ASSORTIMENTO BASE

LL High Bay SMART	Peso
LL HB M165-NA-I20-16-50W-060-45K-C80	2,80 Kg
LL HB M235-NA-I20-16-50W-060-45K-C80	2,50 Kg
LL HB M265-NA-I20-32-100W-060-45K-C80	4,90 Kg
LL HB M365-NA-I20-48-150W-060-45K-C80	6,90 Kg
LL HB M465-NA-I20-64-200W-060-45K-C80	8,90 Kg
LL HB M565-NA-I20-80-250W-060-45K-C80	9,90 Kg
LL HB M665-NA-I20-96-300W-060-45K-C80	11,90 Kg

Avanzato apparecchio con tecnologia LED ad alta efficienza destinato all'illuminazione di grandi aree. L'apparecchio appartiene alla famiglia Smart e offre la possibilità opzionale di regolazione del flusso con tutti i sistemi più in uso: DMX, DALI, 0-10V, Smart IQ wireless con diagnostica. In caso di sola necessità di funzionamento On/Off è possibile abbinare il modulo CLO per un'emissione di flusso costante per tutta la durata di vita dell'apparecchio, fino a 75.000 ore. Su richiesta l'apparecchio può essere configurato con sistema elettronico opzionale AC 180-480V. La vasta scelta di configurazione di ottiche e moduli consente di illuminare le aree di lavoro, rispettando le prescrizioni normative, contenendo al massimo i consumi energetici e con la possibilità di regolare il flusso emesso in funzione della quantità di luce naturale presente nell'edificio. Disponibile in versione IP20, per interni, o IP56, per esterni. Costruito con materiali 100% riciclabili, realizzato in alluminio anodizzato, è disponibile in differenti colorazioni RAL (opzionali).

MODULI SMART COMPATIBILI

LL Smart DMX
LL Smart DALI
LL Smart ANA
LL Smart CLO
LL Smart IQ

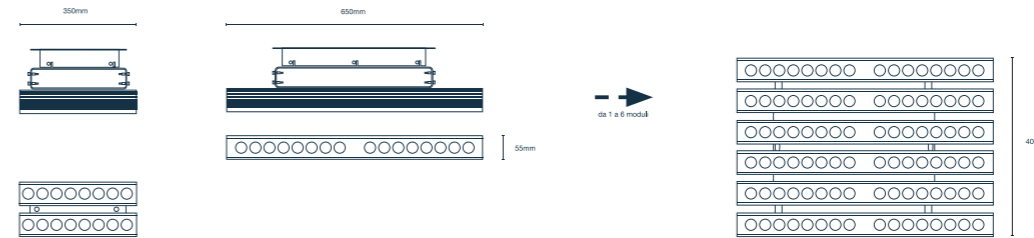
Esclusiva Area Italia

Progetto illuminotecnico, secondo norme UNI, incluso nel prezzo del prodotto

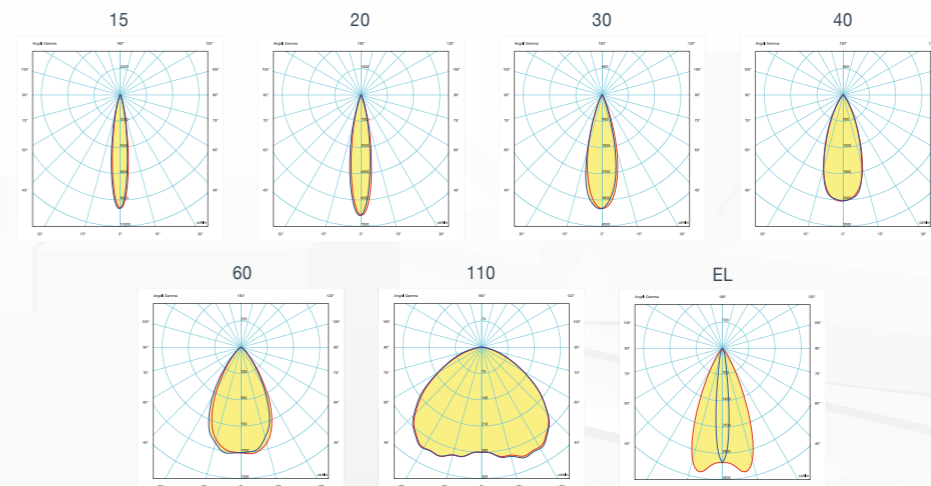


GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



OTTICHE



CONFIGURAZIONE STANDARD

LL HB	M	M165	1	65	NA	I20	16	50W	060	45K	C80
MOD.	COLLEGAMENTO	INSTALLAZIONE E DIMENSIONI		COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	COLORE LED	CRI	
HIGH BAY	M AC90-264V, 47-63Hz; DC127-370V; DMX; setup time 1200ms, cold start 70A/230VAC Opzioni: Z AC 180-480V* C AC 90-305V*	1 n° moduli	65: lunghezza	NA alluminio naturale anodizzato BL alluminio nero anodizzato (opzionale)	I20 interni IP 20 O56 esterni IP 56	16 16x LED 32 32x LED 48 48x LED 64 64x LED 80 80x LED 96 96x LED	50W 100W 150W 200W 250W 300W	015 13° 020 18° 030 30° 040 38° 060 58° 110 110° EL 12°x46°	30K 3000K 35K 3500K 40K 4000K 45K 4500K 56K 5600K	C75 CRI 75 C80 CRI 80 C90 CRI 90 (opzione per 30K)	