



SMART

AC90-264V IP20



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
Raffreddamento	Convenzionale
Installazione	Superficie, sospeso (con accessorio)
Controllo	On/Off (standard); CLO, DMX512, DALI, 0-10V, Smart IQ (moduli Smart opzionali)

ASSORTIMENTO BASE

LL High Bay SMART	Peso
LL LB M135-NA-I20-09-16W-060-45K-C80	1,40 Kg
LL LB M135-NA-I20-09-25W-060-45K-C80	1,40 Kg
LL LB M165-NA-I20-18-25W-060-45K-C80	2,80 Kg
LL LB M165-NA-I20-18-40W-060-45K-C80	2,80 Kg
LL LB M1130-NA-I20-36-60W-060-45K-C80	5,60 Kg
LL LB M265-NA-I20-36-80W-060-45K-C80	6,00 Kg
LL LB M365-NA-I20-54-120W-060-45K-C80	8,90 Kg
LL LB M465-NA-I20-72-160W-060-45K-C80	11,80 Kg
LL LB M565-NA-I20-90-200W-060-45K-C80	14,80 Kg
LL LB M665-NA-I20-108-240W-060-45K-C80	17,80 Kg

Avanzato apparecchio con tecnologia LED ad alta efficienza destinato all'illuminazione di interni. 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. Costruito con materiali 100% riciclabili, realizzato in alluminio anodizzato, è disponibile in differenti colorazioni RAL (opzionali).

ACCESSORI

LL LB SOSPENSIONE
(supporto regolabile lung. 1,5 mt)

LL LB SUPPORTO PER SOFFITTO
(con scatola di connessione)

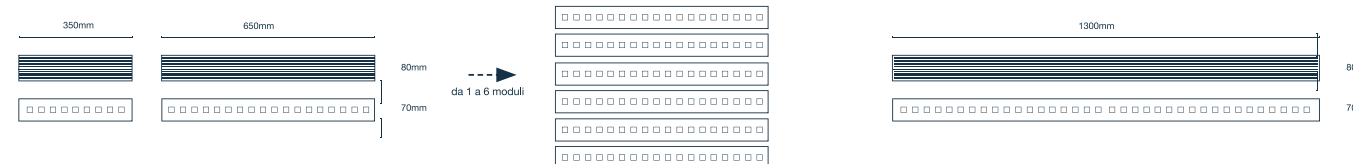
Esclusiva Area Italia

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

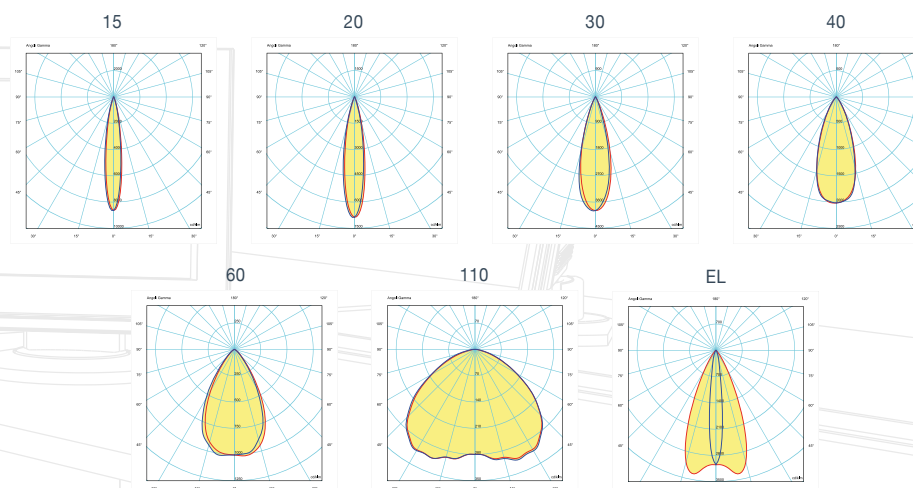


GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



OTTICHE



CONFIGURAZIONE STANDARD

LL LB	M	M135	1	35	NA	I20	09	16W	056	45K	C80
MOD.	COLLEGAMENTO	INSTALLAZIONE E DIMENSIONI		COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	COLORE LED	CRI	
LOW 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	35: lunghezza	NA alluminio naturale anodizzato BL alluminio nero anodizzato	I20 interni IP 20	09 09x LED 18 18x LED 36 36x LED 54 54x LED 72 72x LED 90 90x LED 108 108x LED	16W, 25W, 40W, 60W, 80W, 120W, 160W, 200W, 240W	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)	