



SMART

AC90-264V INTERNI: IP20 ESTERNI: IP67



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 Flood SMART	Peso
LL FLOOD M235-NA-I20-16-40W-030-56K-C75	1,70 Kg
LL FLOOD M335-NA-I20-24-60W-030-56K-C75	2,40 Kg
LL FLOOD M435-NA-I20-32-80W-030-56K-C75	3,10 Kg
LL FLOOD M535-NA-I20-40-100W-030-56K-C75	3,80 Kg
LL FLOOD M635-NA-I20-48-120W-030-56K-C75	4,50 Kg

Il primo sofisticato apparecchio con tecnologia LED ad alta efficienza destinato all'illuminazione in wall washing o flood lighting.

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 creare innumerevoli scene architettoniche. Disponibile in versione IP20, per interni, o IP67, 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

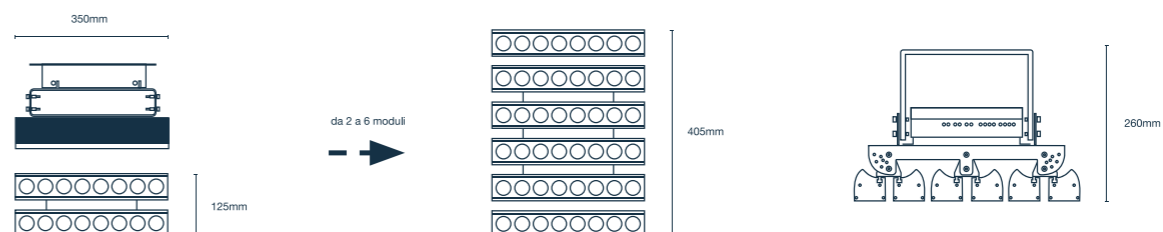
Esclusiva Area Italia

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

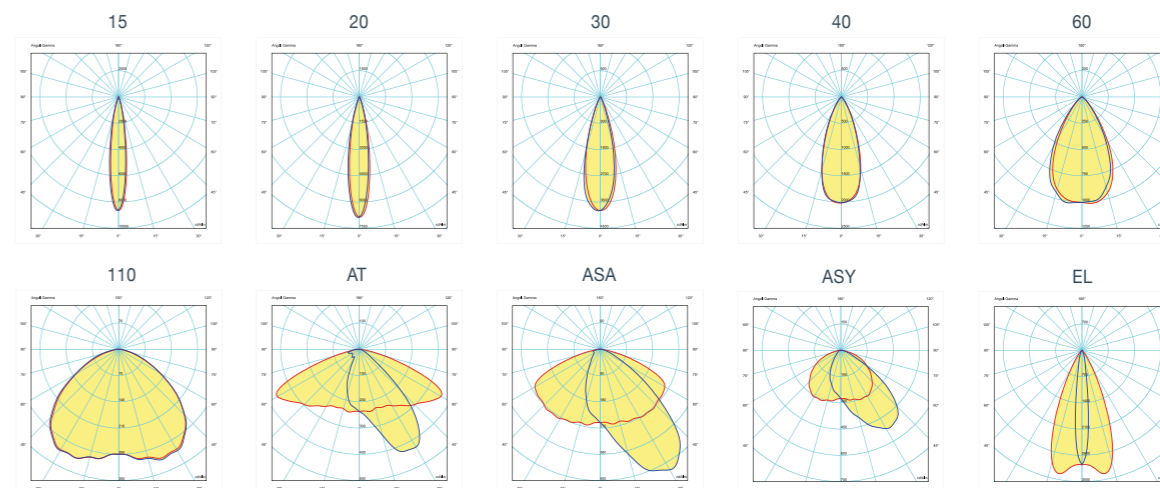


GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



OTTICHE



CONFIGURAZIONE STANDARD

LL FLOOD	M	M235	35	NA	I20	16	40W	060	56K	C75
MOD.	COLLEGAMENTO	INSTALLAZIONE E DIMENSIONI		COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	COLORE LED	CRI
FLOOD	M AC90-264V, 47-63Hz; DC127-370V; DMX; setup time 1200ms, cold start 70A/230VAC C AC 90-305V Opzioni: Z AC 180-480V*	1 n° moduli	35: lunghezza	NA alluminio naturale anodizzato BL alluminio nero anodizzato (opzionale)	I20 interni IP 20 O67 esterni IP 67	16 16x LED 24 24x LED 32 32x LED 40 40x LED 48 48x LED	40W 60W 80W 100W 120W	015 13° 020 18° 030 30° 040 38° 060 58° 110 110° EL 12°x46° ASY 58°x94° ASA 60°x122° AT 52°x129°	45K 4500K 56K 5600K	C75 CRI 75 C80 CRI 80 (opzione per 45K)