



AC90-264V IP65



SPECIFICHE TECNICHE

Durata	fino a 75.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C)
Tensione - Frequenza	AC90-264V 47-63 Hz cavo 1m input
Temperatura ambientale di esercizio (Ta)	-30°C (-22°F) ~ +40°C (104°F)
Raffreddamento	Convenzionale
Installazione	A superficie, sospeso con supporto
Controllo	DMX512 In/Out - cavo 1m incluso

ASSORTIMENTO BASE

LL Wash	Peso
LL WASH D23-SI-O65-22-34W-015-RGBAW-SC	3,00 Kg
LL WASH D63-SI-O65-66-102W-015-RGBAW-SC	5,50 Kg

Dispositivo con tecnologia LED ad alta efficienza destinato all'illuminazione architettonica a colori con luce radente. La gestione della regolazione del flusso luminoso 0 - 100% è estremamente morbida e precisa. L'apparecchio è caratterizzato da una distribuzione della luce emessa accurata e uniforme. L'ampia gamma di configurazioni ed ottiche, con forma ben definita, rende LL WASH ideale per floodlighting e wall washing in zone buie. L'apparecchio monta LED RGBAW ed è controllabile con lo standard DMX512, per consentire di realizzare fantastici giochi di luce e effetti cromatici. Costruito con materiali 100% riciclabili, realizzato in alluminio anodizzato, è disponibile in differenti colorazioni RAL (opzionali).

ACCESSORI

LL Wash D23-SI-Supporto regolabile
 LL Wash D23-SI-Supporto fisso
 LL Wash D63-SI-Supporto regolabile
 LL Wash D63-SI-Supporto fisso

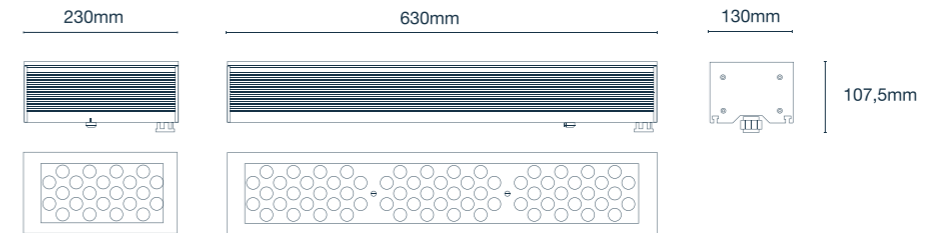
Esclusiva Area Italia

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



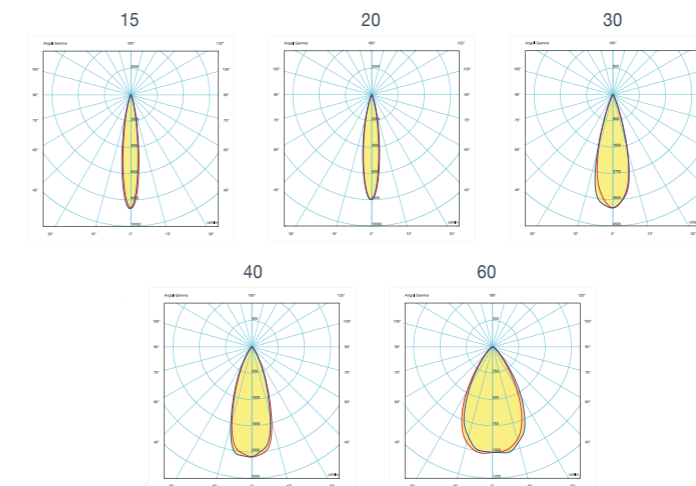
GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



Slovak National Theatre - Bratislava - Rep. Slovacca

OTTICHE



CONFIGURAZIONE STANDARD

LL WASH	D	D23	125	SI	O65	22	34W	015	RGBAW	SC
MOD.	COLLEGAMENTO	DIMENSIONI		COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	LED CHIP	CRI
WASH	D AC90-264V, 47-63Hz; DC127-370V; DMX; setup time 1200ms, cold start 70A/230VAC	23	230mm lunghezza 63 630 mm lunghezza	SI RAL 9006	O65 esterni IP 65	22 22x LED 66 66x LED	34W 102W	015 13° 030 30° 040 38° 060 58° EL2040 20°x40°	RGBAW	SC Single chip