

# LL Spot Dmx

ILLUMINAZIONE D'ACCENTO | ARTE E SCULTURE | EDIFICI MODERNI | PALAZZI STORICI | AREE PUBBLICHE | CENTRI COMMERCIALI



AC90-264V INTERNI: IP20 ESTERNI: 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 Spot Dmx	Peso
LL SPOT D125-SI-I20-16-80W-015-RGBW-OC	3,00 Kg
LL SPOT D125-SI-O65-16-80W-015-RGBW-OC	3,00 Kg

Potente apparecchio con LED ad alta efficienza, destinato all'illuminazione spot a colori. La morbidezza nella regolazione del flusso luminoso 0-100% e la distribuzione della luce emessa, accurata e uniforme, lo rendono ideale per l'illuminazione da accento. La tecnologia RGBW consente di realizzare scenari con cambio colore. Il controllo DMX512, consente di realizzare fantastici giochi di luce e semplifica l'installazione con la gestione in rete degli apparecchi. Realizzato in versione IP20, per interni, o IP65, per esterni. Disponibile anche la versione IN GROUND IP67 (opzionale) per installazione interrata, per realizzare vere e proprie colonne di luce cambia colore. Costruito con materiali 100% riciclabili, realizzato in alluminio anodizzato, è disponibile in differenti colorazioni RAL (opzionali).

## ACCESSORI

LL Spot D125-SI  
Supporto da pavimento

LL Spot IG D125-SI  
Configurazione in ground

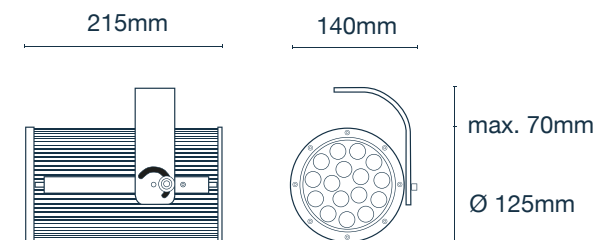
Esclusiva Area Italia

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



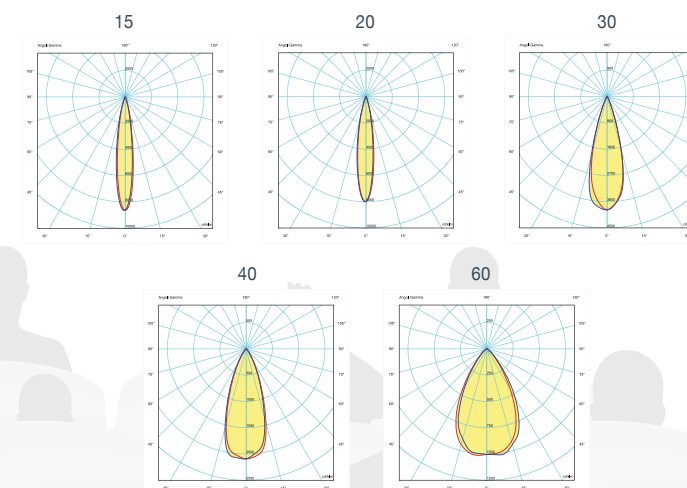
GARANZIA 5 ANNI

## DIMENSIONI



Rassegna Internazionale del Presepio - Arena di Verona

## OTTICHE



## CONFIGURAZIONE STANDARD

LL LL SPOT DMX	D	D125	SI	I20	16	80W	015	RGBW	OC
MOD.	COLLEGAMENTO	DIMENSIONI	COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	COLORE LED	LED CHIP
SPOT DMX	D AC90-264V, 47-63Hz; DC127-370V; DMX; setup time 1200ms, cold start 70A/230VAC OPTIONAL AC 305V	125 Ø 125mm	SI RAL 9006	I20 interni IP 20 O65 esterni IP 65	16 16x LED	max 100W	015 13° 030 30° 040 38° 060 58° EL2040 20°x40°	RGBW	OC One chip