



PWM24V INTERNI: IP43 ESTERNI: IP65



SPECIFICHE TECNICHE

Durata	fino a 75.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C)
Tensione - Frequenza	PWM 24V con cavo 2m e connettore 6 pin
Temperatura ambientale di esercizio (Ta)	max +40°C
Raffreddamento	Convenzionale
Installazione	A superficie, sospeso con supporto
Controllo	1 (monochrome) o 3 (color SC) canali dimming 24V

ASSORTIMENTO BASE

MONOCHROME	Ic(A)	Peso
LL SPOT L125-SI-I43-18-25W-015-R-SC	1x1,05A	3,00 Kg
LL SPOT L125-SI-I43-18-25W-015-G-SC	1x1,05A	3,00 Kg
LL SPOT L125-SI-I43-18-25W-015-B-SC	1x1,05A	3,00 Kg
LL SPOT L125-SI-I43-18-25W-015-A-SC	1x1,05A	3,00 Kg
LL SPOT L125-SI-I43-18-25W-015-30K-C80	1x1,05A	3,00 Kg
LL SPOT L125-SI-I43-18-25W-015-40K-C80	1x1,05A	3,00 Kg
LL SPOT L125-SI-I43-18-25W-015-50K-C80	1x1,05A	3,00 Kg
COLOR		
LL SPOT L125-SI-I43-19-25W-015-RGB-SC	3x0,35A	3,00 Kg
LL SPOT L125-SI-I43-19-25W-015-AWB-SC	3x0,35A	3,00 Kg
LL SPOT L125-SI-I43-19-25W-015-AWN-SC	3x0,35A	3,00 Kg

Dispositivo che offre tutti i vantaggi della tecnologia LED per illuminazione d'accento architettonica e commerciale. La gamma è caratterizzata da ottiche ad alte prestazioni con distribuzione uniforme del fascio emesso ed intensità regolabile. Acquistabile in versione COLOR (RGB, AWB, AWN) o MONOCHROME (R, G, B, A, 3000K, 4000K e 5000K). Realizzato in versione IP43, per interni, o IP65, per esterni. Disponibile anche nella versione IN GROUND IP67 (opzionale) per installazione interrata, per realizzare vere e proprie colonne di luce a singolo o multi colore. Funziona abbinato a LL DRIVER. Costruito con materiali 100% riciclabili, realizzato in alluminio anodizzato, è disponibile in differenti colorazioni RAL (opzionali).

LL SPOT UTILIZZA

LL POWER SUPPLY
LL CONTROL DRIVER

ACCESSORI

LL SPOT L125-SI
SUPPORTO DA PAVIMENTO

LL SPOT L125-SI
CONFIGURAZIONE IN GROUND

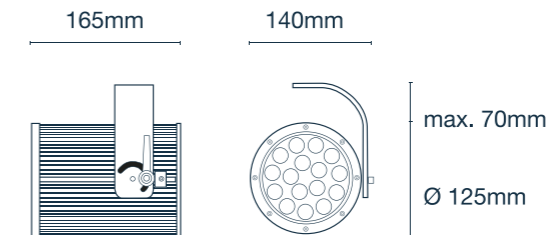
Esclusiva Area Italia

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

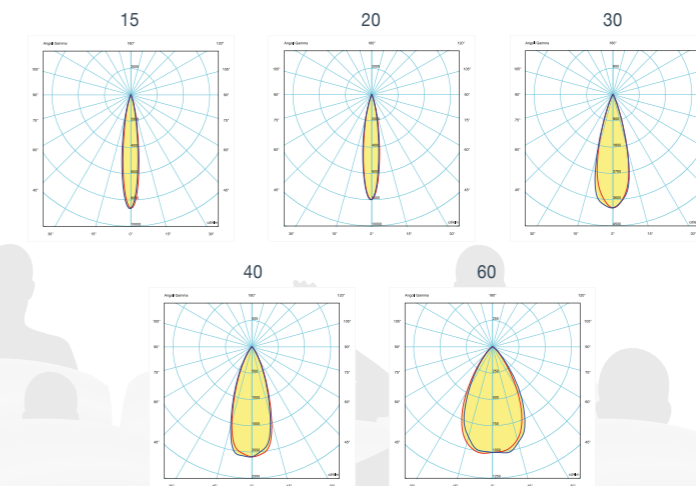


GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



OTTICHE



CONFIGURAZIONE STANDARD

LL SPOT	L	125	SI	I43	18	25W	015	R	SC
MOD.	COLLEGAMENTO	DIMENSIONI	COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	COLORE LED	LED CHIP/CRI
SPOT	L PWM 24V	125 Ø 125mm	SI RAL 9006	I43 interni IP 43 O65 esterni IP 65	18 18xLED 19 19xLED	25W 25W	015 13° 030 30° 040 38° 060 58°	RGB, AWB, AWN R Rosso G Verde B Blu A Ambra 30K 3000K 40K 4000K 50K 5000K	SC Single chip C80 CRI 80 C75 CRI 75