

D: AC90-264V L: PWM24V IP20



SPECIFICHE TECNICHE

Durata	fino a 100.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C)
Tensione - Frequenza	D AC90-264V 47-63 Hz PowerCon In/Out L PWM 24V conn.6 pin
Temperatura ambientale di esercizio (Ta)	max +40°C
Raffreddamento	Convenzionale
Installazione	A superficie, Incasso
Controllo	D DMX 512 In/Out L 3 canali dimming 24V

ASSORTIMENTO BASE

LL Panel	Peso
LL P D600-SI-I20-144-60W-O-RGB-SC	6,00 Kg
LL P L300-SI-I20-36-9W-O-RGB-SC	3,50 Kg
LL P L600-SI-I20-144-36W-O-RGB-SC	5,50 Kg

Speciale pannello LED grafico ideale per illuminazione creativa e animazioni. La gamma è caratterizzata da alta luminosità con flusso regolabile, emissione con forma rettangolare e mix con profondi colori RGB. Ognuno dei 36 punti grafici del pannello (D: AC90-264V) può essere controllato separatamente, consentendo così di generare innumerevoli scene ed effetti intersecandoli tra loro. La versione base (L: PWM24V) è fornita in due differenti misure dimensionali e di potenza. La combinazione di più elementi consente la creazione di spazi ed elementi grafici il cui unico limite è la fantasia. Disponibile LL GRAPHIC PANEL, completo di elettronica di controllo (D: AC90-264V) o LL PANEL RGB da abbinare a LL DRIVER, in 2 differenti versioni di potenza (L: PWM 24V).

LL PANEL UTILIZZA

LL POWER SUPPLY
LL CONTROL DRIVER

ACCESSORI

LL P L/D 600
SUPPORTO SUPERFICIE

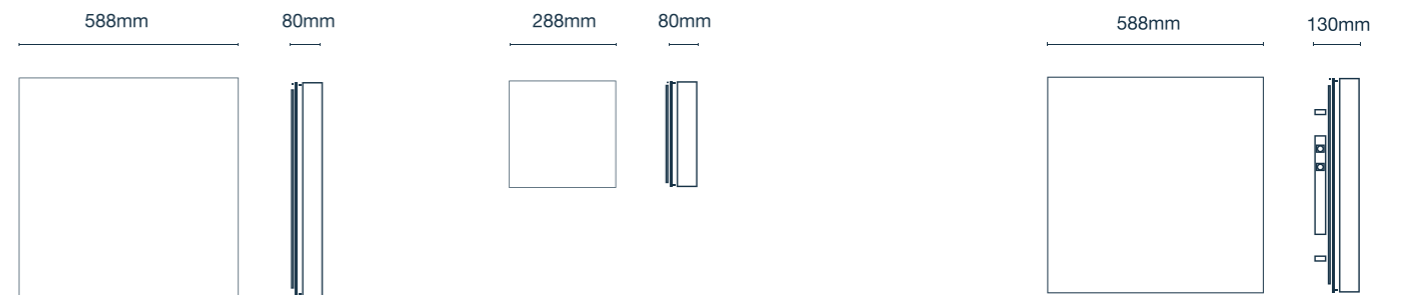
Esclusiva Area Italia

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



GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



LL PANEL L

LL PANEL D



Hotel Hilton - Praga - Repubblica Ceca

CONFIGURAZIONE STANDARD

LL	P	D600	600	SI	I20	144	60W	O	RGB	SC
MOD.	COLLEGAMENTO	DIMENSIONI	COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	COLORE LED	LED CHIP/CRI	
PANEL	D AC90-264V, 47-63Hz; DC127-370V; DMX; setup time 1200ms, cold start 70A/230VAC L PWM 24V	500 288mm (solo L) 600 588mm	SI RAL 9006	I20 interni IP 20	36 36x LED 144 144x LED	9W (L) 36W (L) 60W (D)	OPALE	RGB	SC Single chip	