

Nome prodotto

# Integra XL

Descrizione tecnica

L'ultima generazione di proiettore Lanzini è il risultato di un'approfondita attività di progettazione unita alle più recenti tecnologie in campo illuminotecnico. Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliesteri. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone. Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (Natural White 4000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI>80. Ottiche in PC ottico.

Alimentazione

Driver incassato (disponibile anche nelle versioni dimmerabile e DALI)  
 Voltaggio 220 - 240 V AC 50/60Hz.  
 Temperatura -40°+45°.

Installazione

Parete e soffitto

Applicazioni

Aree Commerciali, Parcheggi, Impianti Sportivi, Stabilimenti produttivi

Dimensioni (mm)

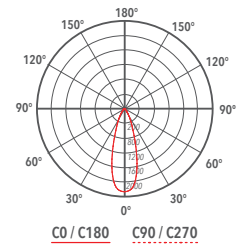
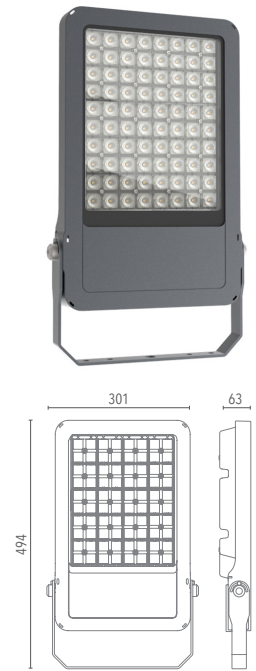
301 x 494 x 63

Colore

Grigio scuro **4**

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L90B10



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
LINXL40H9BL40220	LED	220 W	33127 lm	39820 lm	4000 K	>80	H9	Grigio Scuro	-
LINXL40H9DI40220	LED	220 W	33127 lm	39820 lm	4000 K	>80	H9	Grigio Scuro	Dimmer
LINXL40H9DA40220	LED	220 W	33127 lm	39820 lm	4000 K	>80	H9	Grigio Scuro	DALI

Accessori



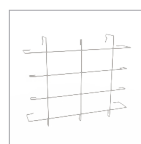
Cavo con connettore  
 Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
 LKITA00000000040  
 Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
 LKITA00000000041



Connettore rapido  
 IP 2 poli  
 LKITA00000000017



Connettore rapido  
 IP 3 poli  
 LKITA00000000003



Kit griglia  
 protezione IK10  
 LKITA00000000042



Kit supporto  
 puntatore laser  
 LKITA00000000093



Raccordo testa  
 palo B  
 LKITA000000040109

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.