

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)

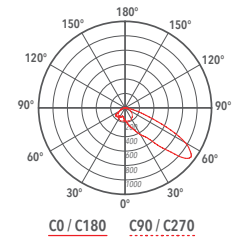
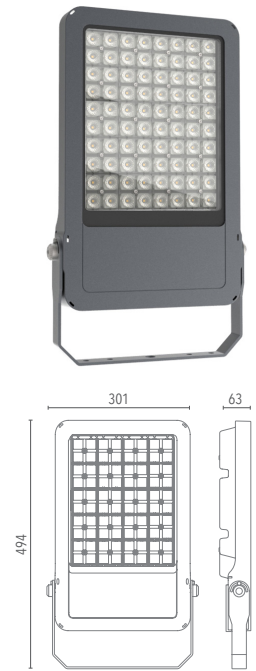
301 x 494 x 63

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
LINXL40S8BL40220	LED	220 W	26136 lm	39820 lm	4000 K	>80	S8	Grigio Scuro	-
LINXL40S8DI40220	LED	220 W	26136 lm	39820 lm	4000 K	>80	S8	Grigio Scuro	Dimmer
LINXL40S8DA40220	LED	220 W	26136 lm	39820 lm	4000 K	>80	S8	Grigio Scuro	DALI

Accessori



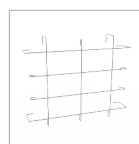
Cavo con connettore
 Ca. 2m/Co. IP 2 poli
 LKITA00000000040
 Ca. 2m/Co. IP 3 poli
 LKITA00000000041



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
 LKITA00000004019

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.