

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)

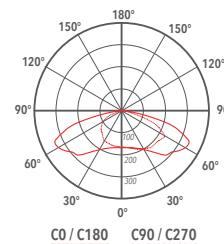
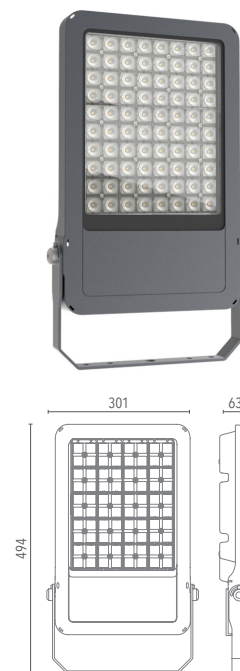
301 x 494 x 63

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 |
|------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|-----------|
| LINXL40HCBL40220 | LED | 220 W | 25220 lm | 39820 lm | 4000 K | >80 | HC | Grigio Scuro | - |
| LINXL40HCDI40220 | LED | 220 W | 25220 lm | 39820 lm | 4000 K | >80 | HC | Grigio Scuro | Dimmer |
| LINXL40HCDA40220 | LED | 220 W | 25220 lm | 39820 lm | 4000 K | >80 | HC | Grigio Scuro | DALI |

Accessori



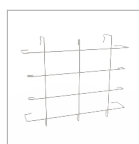
Cavo con connettore
 Ca. 2m/Co. IP 2 poli
 LKITA00000000040
 Ca. 2m/Co. IP 3 poli
 LKITA00000000041



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.