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 poliestere. 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 coeffciente di resa cromatica CRI>80. Ottiche in PC ottico.



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 Commericali, Parcheggi, Impianti Sportivi, Stabilimenti produttivi

Dimensioni (mm)

301 x 494 x 63

Colore

Grigio scuro



Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L90B10

















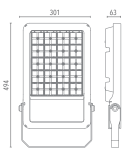


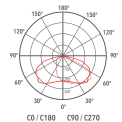














Accessori



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 LKITA000000000003



Kit griglia protezione IK10 LKITA00000000042



Kit supporto puntatore laser LKITA00000000093



Raccordo testa palo B LKITA00000040109

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.