

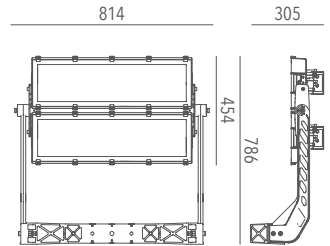
Nome prodotto

2 Evo XL

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliesteri. Dotato di staffa in acciaio zincato e goniometro con blocco antirotazione in alluminio verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone. Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (Natural White 4000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥70. Ottiche in PC ottico.



Alimentazione

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

Installazione

Parete e soffitto

Applicazioni

Aree commerciali, Aree industriali, Impianti sportivi, Aree di produzione

Dimensioni (mm)

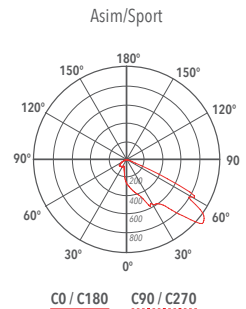
669 x 322 x 136

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 |
|-------------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|-----------|
| L2EXL4ASABL40700 | LED | 700 W | 103320 lm | 123200 lm | 4000 K | ≥70 | SA | Grigio scuro | - |
| L2EXL4ASADI40700 | LED | 700 W | 103320 lm | 123200 lm | 4000 K | ≥70 | SA | Grigio scuro | Dimmer |
| L2EXL4ASADA40700 | LED | 700 W | 103320 lm | 123200 lm | 4000 K | ≥70 | SA | Grigio scuro | DALI |

Accessori



Kit scatola di derivazione
LKITA00000100021



Kit supporto puntatore laser
LKITA00000000093



Connettore rapido IP 2 poli
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli
LKITA00000000003

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.