

Nome prodotto

# 2 Evo L

(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 verniciato e goniometro con blocco antirotazione. 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)

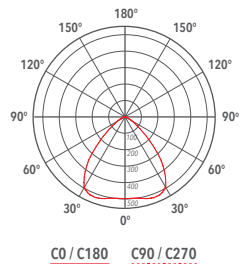
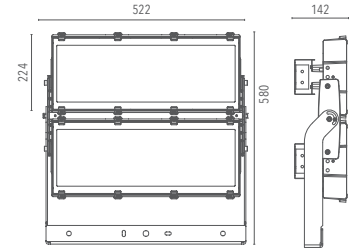
522 x 580 x 142

Colore

Grigio scuro **4**

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L85B15



| Codice                  | Sorgente | Potenza | Lm (Output) | Lm (Tc=25°) | Temperatura | CRI | Ottiche | Colore       | Controllo |
|-------------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|-----------|
| <b>L2EVL4AH5BL40600</b> | LED      | 600 W   | 88462 lm    | 114000 lm   | 4000 K      | ≥70 | H5      | Grigio scuro | -         |
| <b>L2EVL4AH5DI40600</b> | LED      | 600 W   | 88462 lm    | 114000lm    | 4000 K      | ≥70 | H5      | Grigio scuro | Dimmer    |
| <b>L2EVL4AH5DA40600</b> | LED      | 600 W   | 88462 lm    | 114000 lm   | 4000 K      | ≥70 | H5      | 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.