

Nome prodotto

# Evo M

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato e goniometro con blocco antirotazione. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantisce 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)

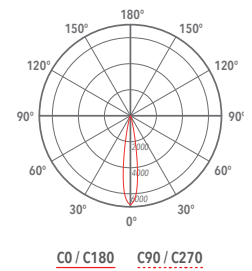
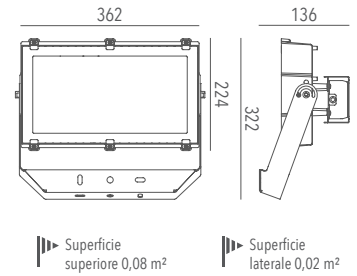
362 x 322 x 136

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 |
|------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|-----------|
| LOEVM4A15BL40150 | LED      | 150 W   | 24229 lm    | 27450 lm    | 4000 K      | ≥70 | 15°     | Grigio scuro | -         |
| LOEVM4A15DI40150 | LED      | 150 W   | 24229 lm    | 27450 lm    | 4000 K      | ≥70 | 15°     | Grigio scuro | Dimmer    |
| LOEVM4A15DA40150 | LED      | 150 W   | 24229 lm    | 27450 lm    | 4000 K      | ≥70 | 15°     | Grigio scuro | DALI      |

Accessori



Raccordo testa palo B  
LKITA00000040109



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.