

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 verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirrotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garanzia 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)

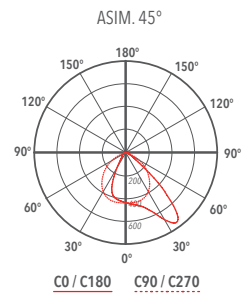
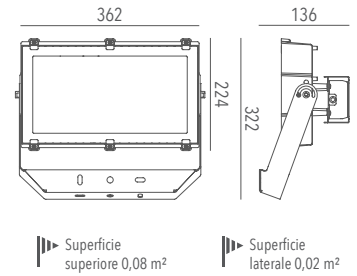
362 x 322 x 136

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
LOEVM4AA1BL40175	LED	175 W	25629 lm	32025 lm	4000 K	≥70	A1	Grigio scuro	-
LOEVM4AA1DI40175	LED	175 W	25629 lm	32025 lm	4000 K	≥70	A1	Grigio scuro	Dimmer
LOEVM4AA1DA40175	LED	175 W	25629 lm	32025 lm	4000 K	≥70	A1	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.