

SL.EVO LED IP54



Tipology / Tipologia

SUSPENSION
SOSPENSIONE

The versatility of SL.EVO is completed with the IP54 version, protected against dust and splashing water protected for sheltered outdoor areas.

The lightness of one of the linear systems at the top efficiency level on the market now becomes a solid character element, designed to ensure performance and reliability even in extreme environmental conditions.

La versatilità applicativa di SL.EVO si completa con la versione IP54, protetta contro polvere e spruzzi d'acqua per gli spazi esterni protetti.

La leggerezza formale di uno tra i sistemi lineari ai massimi livelli di efficienza sul mercato diventa ora un elemento dal carattere solido, progettato per garantire performance e affidabilità anche a condizioni ambientali estreme.

ENVIRONMENTS
CONTESTI

Façades and architectural works, wellness, hallway, leisure areas, retail areas, industrial areas, places of worship
Facciate e architetture, wellness, spazi d'accesso, intrattenimento, vendita e commercio, industria, luoghi di culto

Colours / Colori

STANDARD / BASE

Body: Anodized aluminium / *Corpo: Alluminio anodizzato*
End caps: Painted / *Testate: Verniciate*

Characteristics Caratteristiche

CONSTRUCTION
COSTRUZIONE

Natural anodised extruded aluminium structure. Die-cast aluminium end caps.
Struttura in estruso di alluminio anodizzato naturale. Testate in pressofusione di alluminio.

SOURCES / SORGENTI

LED CRI>80 MacAdam 2

LIFETIME (LED VERSIONS)

50.000h L80B50 (Ta=25°C)

STANDARDS / NORME
DIRECTIVES / DIRETTIVE

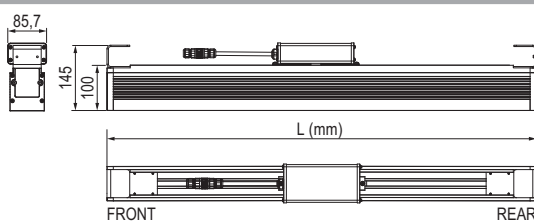
To see page/ *Vedere pagina 339*



SL.EVO IP54 structure has an high-dissipating capability, the HEAT version is able to work till 60° ambient temperature.
Struttura ad alto potere dissipante, in versione HEAT può funzionare fino a 60°C ambiente.

SL.EVO LED IP54

SUSPENSION
SOSPENSIONE

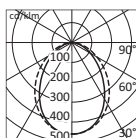


SL.EVO LED IP54 (3000K)

HEAT CE IP54

| Code Codice | System Power Potenza Sistema | Source Sorgente | Output flux Flusso uscente | D DD IE | L |
|----------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|------|
| T90CA...1 | 21W | 4 LED engine | 1780 lm | | 1156 |
| T90CA...2 | 45W | 8 LED engine | 3560 lm | | 2276 |

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
T90CA...1



η 100%
UGR $\tau < 19$
UGR L < 23

PRODUCT PLUS / PLUS DI PRODOTTO

- Aggregated row
- IP rating junction box available

- Fila aggregata
- Box di connessione IP disponibile



Availability, price and MOQ are defined according to the project.
Disponibilità, prezzo e MOQ vengono definiti in base al progetto.