

R-System gen3 MAX

Serie-E

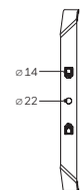
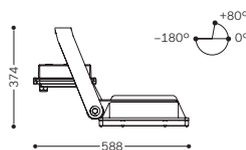
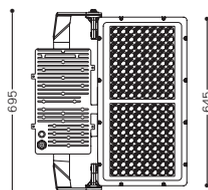


R4-MAX

R2-MAX

24,5 kg (incl. staffa 6,7 kg)
+ 2,0 kg Driver (opzionale integrato o esterno)
+ 1 kg Schermatura Full-Cut-Off

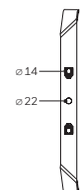
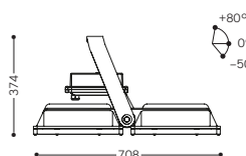
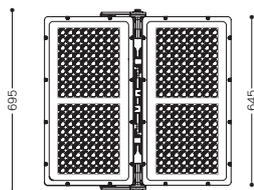
↓ $\text{⊙} \textcircled{1}$ = 0,33' / 0,38****
→ $\text{⊙} \textcircled{2}$ = 0,11' / 0,12** / 0,15*** / 0,15****



R4-MAX

38 kg (incl. staffa 6,7 kg)
+ 4,5 kg Driver (esterno)
+ 2,5 kg Schermatura Full-Cut-Off

↓ $\text{⊙} \textcircled{1}$ = 0,45' / 0,50****
→ $\text{⊙} \textcircled{2}$ = 0,12' / 0,15** / 0,28*** / 0,19****



Modello	Flusso luminoso [lm] ^③	Potenza [W]	Corrente max. [mA]	LED
R2-MAX (Serie-E)	80.000 - 101.000	810 - 965	2.200	144
R4-MAX (Serie-E)	160.000 - 202.100	1.625 - 1.930	2.200	288

① Area esposta al vento superiore [m²] ② Area esposta al vento laterale [m²] * Tilt 0° **Tilt 5° *** Tilt 30° **** Tilt 7° (Schermatura Full-Cut-Off) ③ EP09 / 5.700 K / CRI ≥ 70

Modelli / Varianti



R2 (Driver integrato)



R2-MAX (un driver esterno, opzionale con driver box esterno)



R4-MAX (due driver esterni, opzionale con driver box esterno)

- Alimentazione: fino a 2.200 mA, scelta dell'alimentazione in base alla temperatura del luogo di installazione
- Temperatura ambiente consentita da -40 a +45 °C
- Lifetime: L80B10 > 30.000 h
- Prodotto compatibile con la Serie-A e la Serie-E
- Unità di comando elettronica su richiesta con interfaccia DALI2 o Line Switch
- Con Zhaga Book 18
- Su richiesta regolazione automatica del flusso luminoso costante (CLO)
- Smart Lighting: moduli di controllo per diversi standard di comunicazione integrati, su richiesta
- Varie caratteristiche di emissione per l'illuminazione di: aeroporti, porti e centri logistici e impianti sportivi
- Gruppo ottico in PC stabilizzato UV
- Schermo in vetro temperato di sicurezza (ESG)
- Corpo illuminante in alluminio pressofuso
- Staffa in acciaio zincato a caldo, regolazione continua
- Su richiesta con staffa ruotabile di 360° per mont. a pavimento, parete o soffitto
- Superficie: senza e con verniciatura a polvere di poliestere, alluminio brillante (RAL 9006 / DB 701)



IP66 RoHS IK10 220-277 VAc 50 / 60 Hz



DIN 18032-3

Accessori



Staffa "L" (7,2 kg) ruotabile 360°



Staffa "XL" (7,6 kg) ruotabile 360°



Schermatura-Full-Cut-Off per R2



Schermatura Full-Cut-Off per R4



Driver box (IP66)
Box + Driver 4 kg

Temperature colore



3.000 K



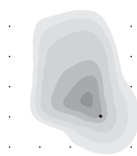
4.000 K



5.700 K

Standard CRI ≥ 70, CRI ≥ 80 su richiesta

Distribuzione fotometrica



EP09-L
Asymmetric Extra Forward - Left



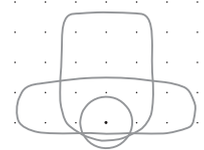
EP09-R
Asymmetric Extra Forward - Right



EP09-L/R
Asymmetric Extra Forward - Left/Right

EG05

Symmetric Narrow 10°



Shape your own light
Tutte le distribuzioni possono essere combinate