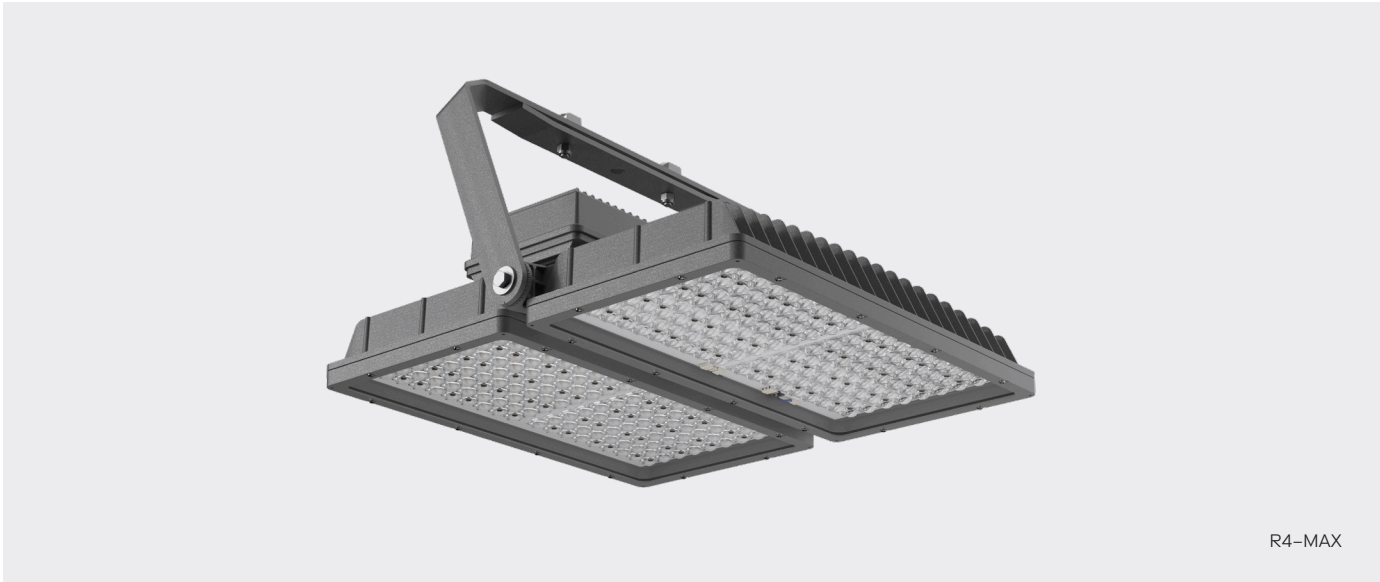


R-System gen3 MAX

Serie-E

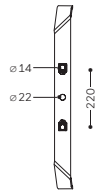
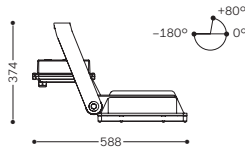
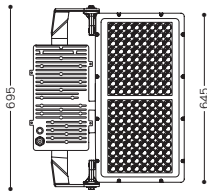


R4-MAX

R2-MAX

24 kg (incl. staffa 3,2 kg)
+ 2,0 kg Driver (opzionale integrato o esterno)
+ 1,5 kg Schermatura Full-Cut-Off

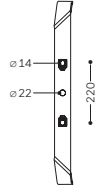
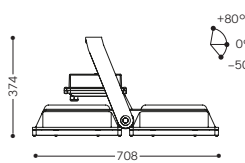
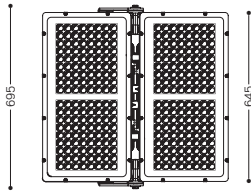
↓ ① = 0,33 / 0,38****
→ ② = 0,11* / 0,12** / 0,15*** / 0,15****



R4-MAX

37 kg (incl. staffa 3,2 kg)
+ 4,5 kg Driver (esterno)
+ 2,0 kg Schermatura Full-Cut-Off

↓ ① = 0,45 / 0,50****
→ ② = 0,12* / 0,15** / 0,28*** / 0,19****



Modello	Flusso luminoso [lm] ③	Potenza [W]	Corrente max. [mA]	LED
R2-MAX (Serie-E)	96.500	965	2.200	144
R4-MAX (Serie-E)	193.500	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)

Accessori



Staffa ruotabile 360°



Driver box



Schermatura-Full-Cut-Off per R2,
Tilt 7°



Schermatura Full-Cut-Off per R4,
Tilt 7°



Schermatura retroflusso (RBL)

- 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
- 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: verniciatura a polvere di poliestere, alluminio brillante (RAL 9006 / DB 701)



IP66 RoHS IK08 220-277 VAC 50 / 60 Hz



DIN 18032-3

Temperature colore



3.000 K



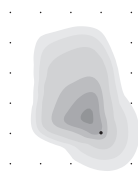
4.000 K



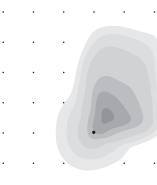
5.700 K

Standard CRI ≥ 70, CRI ≥ 80 su richiesta

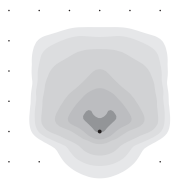
Distribuzione fotometrica



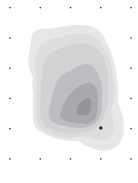
EP09-L (Tilt 5°)
Asymmetric Extra Forward - Left



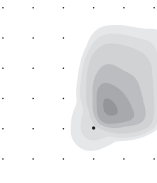
EP09-R (Tilt 5°)
Asymmetric Extra Forward - Right



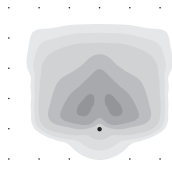
EP09-L/R (Tilt 5°)
Asymmetric Extra Forward - Left/Right



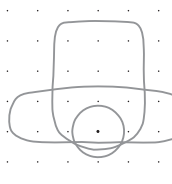
EP09-L (RBL*)
Asymmetric Extra Forward - Left



EP09-R (RBL*)
Asymmetric Extra Forward - Left



EP09-L/R (RBL*)
Asymmetric Extra Forward - Left/Right



Shape your own light
Tutte le distribuzioni possono
essere combinate

* RBL = Reduced Backlight