

R-System gen3 MAX

Serie-A

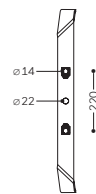
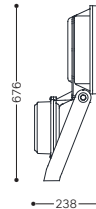
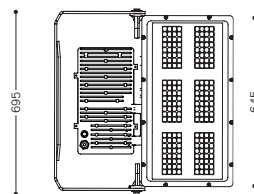


R4-MAX

R2-MAX

24,5 kg (incl. staffa 6,7 kg)
+ 4,5 kg Driver (esterno)

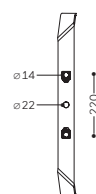
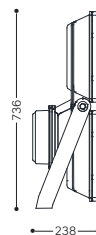
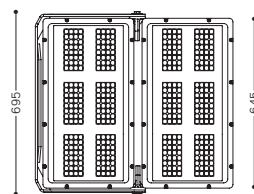
↓
① = 0,33° / 0,33*** / 0,11****
→
② = 0,11° / 0,15*** / 0,34****



R4-MAX

38,5 kg (incl. staffa 7,2 kg)
+ 6,5 kg Driver (esterno)

↓
① = 0,45° / 0,45*** / 0,12****
→
② = 0,12° / 0,28*** / 0,47****



Modello	Flusso luminoso [lm] ^③	Potenza [W]	Corrent max. [mA]	LED
R2-MAX (Serie-A)	132.500	1.179	2.000	192
R4-MAX (Serie-A)	265.500	2.357	2.000	384

Modelli / Varianti



R2-MAX (due driver esterni, opzionale con driver box esterno)



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

Accessori



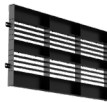
Staffa "L" (7,2 kg) ruotabile 360°



Staffa "XL" (7,6 kg) ruotabile 360°



Box Driver (IP66)
Box + Driver 4 kg



Schermo lamellare R2 / R4*

- Alimentazione: fino a 2.000 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
- Unità di comando elettronica su richiesta con interfaccia DALI2 o Line Switch, installato esternamente
- 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 grandi aree o stadi
- 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 montaggio 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 V_{AC} 50 / 60 Hz



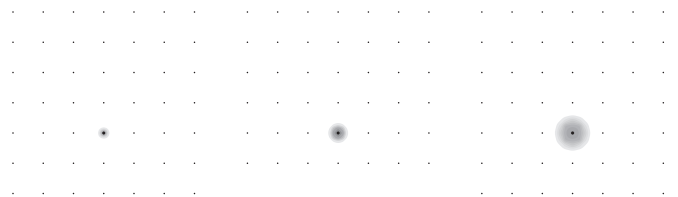
DIN 18032-3

Temperature colore

4.000 K 5.700 K

4.000 K: CRI ≥ 70, CRI ≥ 80
5.700 K: CRI ≥ 70, CRI ≥ 80 e CRI ≥ 90
≤ 5 SDCM (Ellissi di MacAdam)

Distribuzione fotometrica



AG01
Symmetric Narrow 17°

AG02
Symmetric Medium 32°

AG03
Symmetric Flood 55°



AG04
Symmetric Elliptical 17° - 46°

Shape your own light
Tutte le distribuzioni possono essere combinate

* Schermo lamellare solo con lente AG01