



Lira H ZOOM to reflektory szynowe LED wyposażone w obrotową głowicę i układ optyczny, która umożliwi płynną regulację kąta rozsyłu światła przy zachowaniu doskonale jednolitej i równomiernej plamy światła. Zapewnia elastyczność aranżacji oświetlenia i ukierunkowane światło o wysokim natężeniu i współczynniku oddawania barw.

MONTAŻ: beznarzędziowy, na szynoprzewodzie trójfazowym w standardzie Global, natynkowo lub podtynkowo za pomocą uchwyty montażowego.

PRZEZNACZENIE: oświetlenie ekspozycyjne muzeów, galerii, sklepów i salonów sprzedaży.

OBUDOWA: aluminiowa, lakierowana proszkowo na kolor biały, lub czarny. Przegubowe zawieszenie umożliwia rotowanie i ustawianie położenia oprawy w dwóch płaszczyznach: w poziomie w zakresie 0°-350°, w pionie od 0° do 90°. Chłodzenie pasywne, zakres temperatur otoczenia od -5°C do +35°C.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: moduł LED o stabilnej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej $L_{70}B_{10}$ 50 000 godzin. Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM) <3. Nie emituje promieniowania ultrafioletowego. Współczynnik oddawania barw $Ra > 96$, dla wersji ze zmienną temperaturą barwową $Ra > 90$. Kąt rozsyłu światła: 8°-50° (LR-H-55), 15°-55° (LR-H-75), 15°-60° (LR-H-90). Płynna, beznarzędziowa regulacja za pomocą obrotowego pierścienia.

ZASILANIE: Zasilacz zintegrowany, napięcie zasilania 220V-240AC/50-60Hz. Klasa ochronności przeciwporażeniowej I.

OPCJE:

- Zasilanie DALI, Triac DIM, 0-10V
- Komunikacja bluetooth Casambi
- DIMP – bezstopniowa regulacja mocy wyjściowej w zakresie 1-100% przy pomocy pokrętła na obudowie (bez użycia narzędzi)
- TW – Tunable white – zmiana temperatury barwowej światła 2700K-5600K
- dostępne akcesoria: soczewki (oval, softening, wide flood), plaster miodu, klapki.

KOLORY OBUDOWY:



CECHY:



OPCJE:

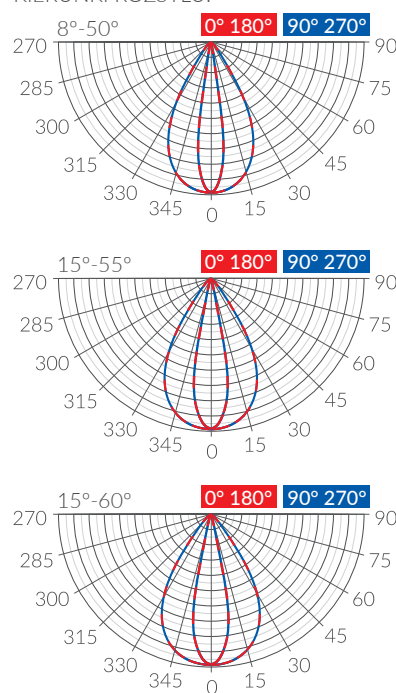


sterowanie



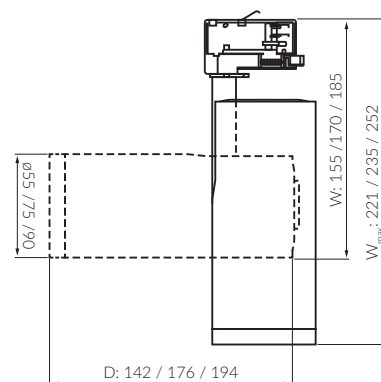
Dostępne pliki fotometryczne.

KIERUNKI ROZSYŁU:



WYMIARY:

[mm]



lira H zoom

| Typ | Strumień świetlny z oprawy | Temp. barwowa światła z oprawy | Znam. moc oprawy | Oddawanie barw Ra | Kąty rozsyłu światła | Ciężar | Wymiary (ØxDxW) |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------|-----------------|
| LR-H-55-ZOOM-12W-3000-Ra92-□ | 700lm dla 8° 790lm dla 50° | 3000K | 12W | >92 | 8°-50° | 0,50kg | Ø55x142x155 |
| LR-H-55-ZOOM 12W-4000-Ra92-□ | 820lm dla 8° 940lm dla 50° | 4000K | 12W | >92 | 8°-50° | 0,50kg | Ø55x142x155 |
| LR-H-75-ZOOM-20W-3000-Ra92-□ | 1 200lm dla 15° 1 400lm dla 55° | 3000K | 20W | >92 | 15°-55° | 0,90kg | Ø75x176x170 |
| LR-H-75-ZOOM-20W-4000-Ra92-□ | 1 450lm dla 15° 1 650lm dla 55° | 4000K | 20W | >92 | 15°-55° | 0,90kg | Ø75x176x170 |
| LR-H-90-ZOOM-30W-3000-Ra92-□ | 1 800lm dla 15° 2 100lm dla 55° | 3000K | 30W | >92 | 15°-60° | 1,40kg | Ø90x194x185 |
| LR-H-90-ZOOM-30W-4000-Ra92-□ | 2 150lm dla 15° 2 370lm dla 55° | 4000K | 30W | >92 | 15°-60° | 1,40kg | Ø90x194x185 |

Opcjonalnie: DIMP (potencjometr)/ DALI / Casambi - regulacja mocy 1-100%, strumień z oprawy odpowiednio 2-100%