

lira H-zoom-55 / 75 / 90



Lira H ZOOM to reflektory szynowe LED wyposażone w obrotową głowicę i układ optyczny, która umożliwia 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 uchwytu 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 pokrętki 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:

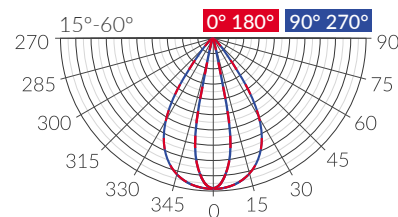
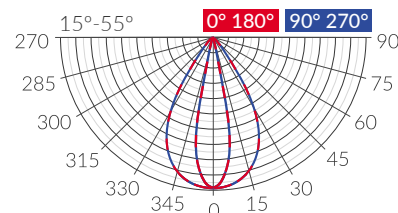
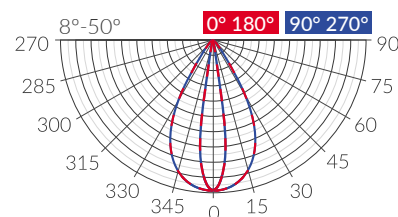


Dostępne pliki fotometryczne.

OPCJE:

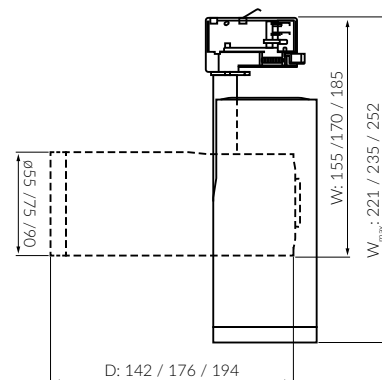


sterowanie



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	800lm dla 8° 900lm dla 50°	4000K	12W	>92	8°-50°	0,50kg	Ø55x142x155
LR-H-55-ZOOM-12W-□-3000-Ra96	600lm dla 8° 680lm dla 50°	3000K	12W	>96	8°-50°	0,50kg	Ø55x142x155
LR-H-55-ZOOM 12W-□-4000-Ra96	650lm dla 8° 770lm dla 50°	4000K	12W	>96	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-75-ZOOM-20W-□-3000-Ra96	1 150lm dla 15° 1 250lm dla 55°	3000K	20W	>96	15°-55°	0,90kg	Ø75x176x170
LR-H-75-ZOOM-20W-□-4000-Ra96	1 350lm dla 15° 1 500lm dla 55°	4000K	20W	>96	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 450lm dla 55°	4000K	30W	>92	15°-60°	1,40kg	Ø90x194x185
LR-H-90-ZOOM-30W-□-3000-Ra96	1 600lm dla 15° 1 850lm dla 55°	3000K	30W	>96	15°-60°	1,40kg	Ø90x194x185
LR-H-90-ZOOM-30W-□-4000-Ra96	1 800lm dla 15° 2 150lm dla 55°	4000K	30W	>96	15°-60°	1,40kg	Ø90x194x185

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