

# lira target



Lira TARGET to reflektor szynowy LED z kadrującym układem optycznym. Umożliwia precyzyjne dopasowanie plamy światła do wielkości i kształtu oświetlanego obiektu i regulację ostrości jej brzegów.

**MONTAŻ:** beznarzędziowy montaż na szynoprzewodzie trójfazowym w standardzie Global lub nastropowo za pomocą uchwyty montażowego.

**PRZEZNACZENIE:** oświetlenie ekspozycyjne przeznaczone do galerii, muzeów i innych przestrzeni wystawienniczych oraz obiektów sakralnych.

**OBUDOWA:** aluminiowa, czarna, srebrna lub biała. Zawieszenie przegubowe umożliwia rotowanie i ustawianie położenia reflektora w poziomie w zakresie 0-350° i w pionie do 0-90°. Chłodzenie pasywne, zakres temperatur otoczenia -5°C do +35°C.

**UKŁAD OPTYCZNY:** składający się z regulowanego obrotowo obiektywu (soczewka z powłoką antyrefleksyjną) – regulacja ostrości granic plamy światła i czterech niezależnych przeston (dopasowanie podświetlenia do kształtu obiektu). Głowicę można obracać w zakresie 0-360° wokół osi reflektora, co ułatwia oświetlanie obiektów umieszczonych ukośnie.

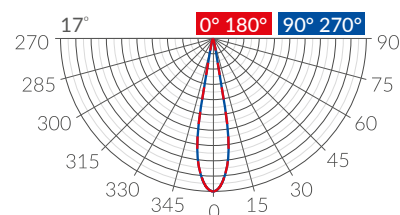
**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:** moduł LED o stabilnej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej  $L_{90}B_{10}$  50 000 godzin. Standardowe odchylenie dopasowania kolorów dla 3000K SDCM<2 i dla 4000K SDCM<3. Nie emituje promieniowania UV. Podwyższony współczynnik oddawania barw  $Ra>97$  i  $Ra>95$  dla wersji Switchable white.

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

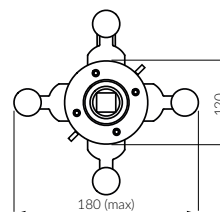
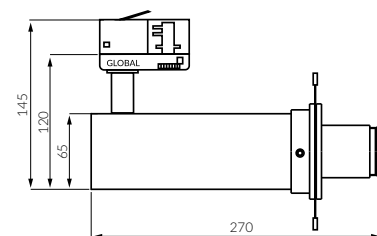
**OPCJE:**

- Zasilanie DALI, Triac DIM, 0-10V
- Komunikacja Bluetooth Casambi
- TD – bezstopniowa regulacja mocy wyjściowej w zakresie 10-100% przy pomocy pokrętła na obudowie (bez użycia narzędzi)
- SW – Switchable white – zmiana temperatury barwowej światła 2700K-3000K-4000K za pomocą przełącznika na obudowie.

MAKSYMALNY KĄT ROZSYŁU:



WYMIARY: [mm]



KOLOR OBUDOWY:



CECHY:



OPCJE:



sterowanie

DESIGN:

Wzór chroniony przez  
Urząd Patentowy RP pod nr. Wp.30450.



Dostępne pliki  
fotometryczne.

## lira target

Typ	Maksymalny strumień świetlny z oprawy	Temp. barwowa światła z oprawy	Znam. moc oprawy	Oddawanie barw Ra	Maksymalny kąt rozsyłu światła	Ciężar	Wymiary (ØxDxW)
Lira LR-65-T-20W-3000-TARGET-□	178lm	3000K	20W	>96	21°	1,30kg	Ø65x270x145mm
Lira LR-65-T-20W-4000-TARGET-□	202lm	4000K	20W	>96	21°	1,30kg	Ø65x270x145mm
	<i>Switchable white</i>						
	140lm	2700K					
	160lm	3000K					
Lira LR-65-T-20W-SW-TARGET-□	170lm	4000K	20W	>96	21°	1,30kg	Ø65x270x145mm

Opcjonalnie: DIM on board / DALI / Casambi - regulacja mocy 10-100%, strumień z oprawy odpowiednio 12-100%