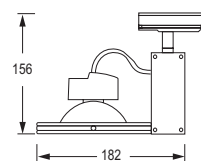


STILO I

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



CHARAKTERYSTYKA:

- Reflektor na halogenowe źródło światła QR111 trzonek G53, montowany do szyny trójfazowej standardu Eurotrack

OPIS TECHNICZNY:

- Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej
- Układ optyczny oraz układ zasilający są niezależne
- Źródło światła – żarówka halogenowa QR111 o mocy 50W (w komplecie)

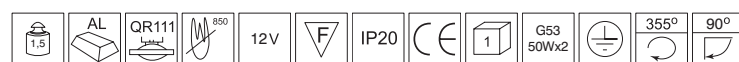
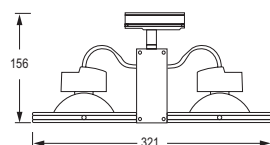
PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, galeriach, muzeach, ekspozycjach targowych.

Typ	STILO I
Źródło światła	QR-111 12V 50W
Wysokość (mm)	156
Szerokość (mm)	182

STILO II

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



CHARAKTERYSTYKA:

- Reflektor na halogenowe źródło światła QR111 trzonek G53, montowany do szyny trójfazowej standardu Eurotrack

OPIS TECHNICZNY:

- Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej
- Układ optyczny oraz układ zasilający są niezależne
- Źródło światła – żarówka halogenowa QR111 o mocy 50W (w komplecie)

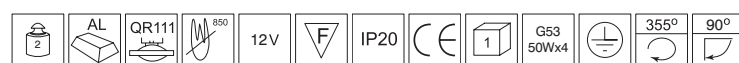
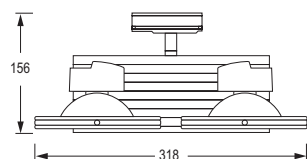
PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, galeriach, muzeach, ekspozycjach targowych.

Typ	STILO II
Źródło światła	QR-111 12V 50W
Wysokość (mm)	156
Szerokość (mm)	321

STILO IV

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



CHARAKTERYSTYKA:

- Reflektor na halogenowe źródło światła QR111 trzonek G53, montowany do szyny trójfazowej standardu Eurotrack

OPIS TECHNICZNY:

- Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej
- Układ optyczny oraz układ zasilający są niezależne
- Źródło światła – żarówka halogenowa QR111 o mocy 50W (w komplecie)

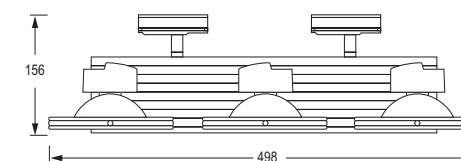
PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, galeriach, muzeach, ekspozycjach targowych.

Typ	STILO IV
Źródło światła	QR-111 12V 50W
Wysokość (mm)	156
Szerokość (mm)	318

STILO VI

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



CHARAKTERYSTYKA:

- Reflektor na halogenowe źródło światła QR111 trzonek G53, montowany do szyny trójfazowej standardu Eurotrack

OPIS TECHNICZNY:

- Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej
- Układ optyczny oraz układ zasilający są niezależne
- Źródło światła – żarówka halogenowa QR111 o mocy 50W (w komplecie)

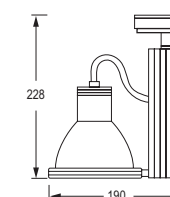
PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, galeriach, muzeach, ekspozycjach targowych.

Typ	STILO VI
Źródło światła	QR-111 12V 50W
Wysokość (mm)	156
Szerokość (mm)	498

CAPRI

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



CHARAKTERYSTYKA:

- Reflektor mocowany do szyny trójfazowej standardu Eurotrack za pomocą adaptora elektryczno – mechanicznego

OPIS TECHNICZNY:

- Obudowa wykonana z wysokociśnieniowego odlew aluminium malowanego proszkowo
- Aluminiowy odbłyśnik o symetrycznym rozsyle światła
- Szyba ochronna z filtrem UV
- Możliwość regulacji źródła światła w dwóch płaszczyznach
- Wersja z adaptorem do szyny trójfazowej
- Elektroniczny układ zapłonowy w komplecie

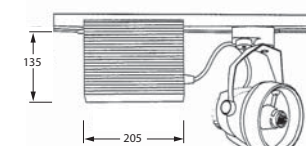
PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, galeriach, muzeach, ekspozycjach targowych.

Typ	CAPRI
Źródło światła	HQI-T 35W/70W G12
Wysokość (mm)	228
Szerokość (mm)	190

LUGO

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



CHARAKTERYSTYKA:

- Reflektor mocowany do szyny trójfazowej standardu Eurotrack za pomocą adaptora elektryczno – mechanicznego

OPIS TECHNICZNY:

- Obudowa wykonana z wysokociśnieniowego odlew aluminium malowanego proszkowo
- Aluminiowy odbłyśnik o symetrycznym rozsyle światła
- Możliwość regulacji źródła światła w dwóch płaszczyznach
- Wersja z adaptorem do szyny trójfazowej
- Opcjonalnie elektroniczny układ stabilizacyjno zapłonowy

PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, galeriach, muzeach, ekspozycjach targowych.

Typ	LUGO	Długość (mm) reflektor	140
Źródło światła	HQI-T 35W/70W/150W G12	Szerokość ob. ukl. zapł. (mm)	205
Szerokość (mm) reflektor	152	Wysokość ob. ukl. zapł. (mm)	136
Wysokość (mm) reflektor	190	Długość ob. ukl. zapł. (mm)	74