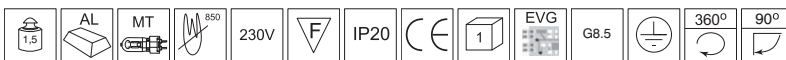
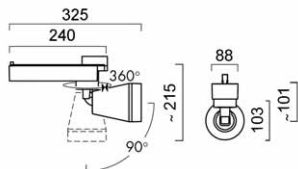


# ASTI

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



## CHARAKTERYSTYKA:

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

## OPIS TECHNICZNY:

- Obudowa wykonana z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowanego proszkowo na dowolny kolor z palety RAL
- Aluminiowy odbłyśnik o symetrycznym rozsyłe światła
- Szyba ochronna z filtrem UV
- Możliwość regulacji źródła światła w dwóch płaszczyznach
- Wersja z adaptorem do szyny trójfazowej
- Elektroniczny układ zapłonowy w komplecie

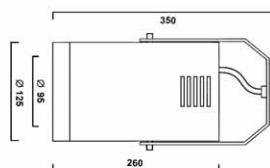
## PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, biurowych, pomieszczeniach reprezentacyjnych, galeriach, muzeach i innych.

Typ	ASTI
Źródło światła	HCI-TC/CDM-TC 20W/35W/70W G8.5
Wysokość (mm)	~ 215
Szerokość (mm)	325

# PARMA

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



## CHARAKTERYSTYKA:

- Reflektor mocowany do szyny trójfazowej standardu Eurotrack za pomocą adaptora elektryczno-mechanicznego lub bezpośrednio na ścianie/suficie.

## OPIS TECHNICZNY:

- Obudowa wykonana z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowanego proszkowo na dowolny kolor z palety RAL
- Uchwyt wykonany z ocynkowanej blachy stalowej
- Aluminiowy odbłyśnik o symetrycznym rozsyłe światła
- Szyba ochronna z filtrem UV
- W zależności od typu oprawy: elektroniczny układ zapłonowy EVG lub magnetyczny VVG w komplecie

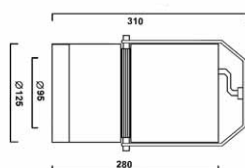
## PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, biurowych, pomieszczeniach reprezentacyjnych, galeriach, muzeach i innych.

Typ	PARMA
Źródło światła	HQI-T/HCI-T/CDM-T 35W/70W G12
Wysokość (mm)	350
Średnica (mm)	125

# PARMA DUE

SYSTEMY SZYNOWE I REFLEKTORY



## CHARAKTERYSTYKA:

- Reflektor mocowany do szyny trójfazowej standardu Eurotrack za pomocą adaptora elektryczno-mechanicznego lub bezpośrednio na ścianie/suficie.

## OPIS TECHNICZNY:

- Obudowa wykonana z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowanego proszkowo na dowolny kolor z palety RAL
- Uchwyt wykonany z ocynkowanej blachy stalowej
- Aluminiowy odbłyśnik o symetrycznym rozsyłe światła
- Szyba ochronna z filtrem UV
- W zależności od typu oprawy: elektroniczny układ zapłonowy EVG lub magnetyczny VVG w komplecie

## PRZEZNACZENIE:

- Oświetlenie ekspozycyjne i wystawowe w obiektach handlowych, biurowych, pomieszczeniach reprezentacyjnych, galeriach, muzeach i innych.

Typ	PARMA DUE
Źródło światła	HQI-T/HCI-T/CDM-T 35W/70W G12
Wysokość (mm)	310
Średnica (mm)	125

