

## MARS MIDI

Nowoczesna oprawa oświetlenia ulicznego i parkowego. Dostępny przedział mocy od 30 do 90W, szeroki zakres dostępnych układów optycznych. Profesjonalne zasilacze i moduły LED.

- Montaż:** Bezpośrednio na słupie lub na słupie z wysięgnikiem o średnicy 60mm.
- Obudowa:** Ciśnieniowy odlew aluminiowy, szyba hartowana
- Kolor obudowy:** Standardowo RAL 9006 lub inny z palety RAL
- Moduł LED:** Philips Fortimo FAST FLEX DA+ G4
- Temperatura barwowa:** 3000K, 4000K, 5700K
- Wskaźnik oddawania barw:** >70 lub >80 w zależności od wersji (CRI)
- Zasilacz:** Elektroniczny profesjonalny standardowy lub DALI
- Układ automatycznej regulacji oświetlenia:** Opcjonalnie
- Temperatura pracy:** - 40°C ... +55°C
- Stopień ochrony:** IP66
- Zasilanie:** 202-254 V, 45-66 Hz
- Układy optyczne:** Zależnie od potrzeb i miejsca instalacji opraw
- Dane ogólne:** Pozostałe parametry tj. skuteczność świetlna, współczynniki trwałości L/B zależne od mocy opraw

IP66 IK09

202-254V  
45-66 Hz

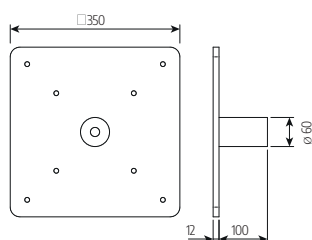


Indeks	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	Temperatura barwowa [K]	CRI	Trwałość [h]	Waga [kg]
7584.12600/730	5000-12600	30-90	3000	Ra > 70	*100.000	6,30
7584.12600/740	5000-12600	30-90	4000	Ra > 70	*100.000	6,30
7584.12600/830	5000-12600	30-90	3000	Ra > 80	*100.000	6,30
7584.12600/840	5000-12600	30-90	4000	Ra > 80	*100.000	6,30

\*parametr zależny od mocy



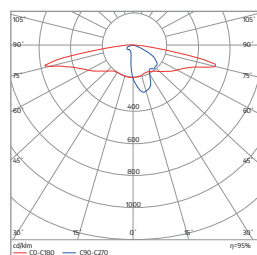
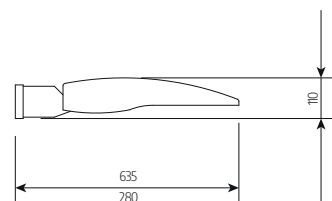
Indeks



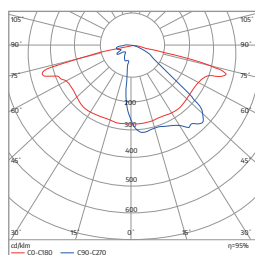
Akcesoria

MP-0042-000814

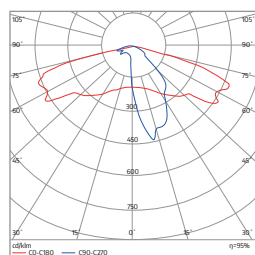
uchwyt montażowy ścienny



Charakterystyka SCL



Charakterystyka ME



Charakterystyka T2