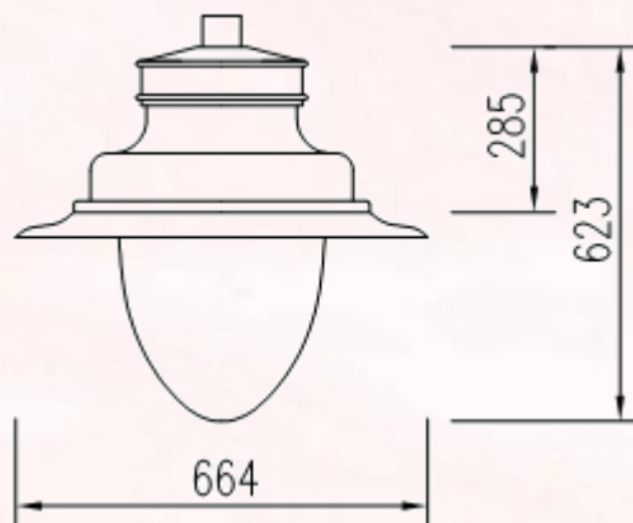


OP10 ELMONTER



ZASTOSOWANIE:

Przeznaczona jest między innymi do oświetlenia dróg, ulic, terenów otwartych, parków, skwerów oraz ciągów komunikacyjnych.

BUDOWA I MONTAŻ:

- korpus oprawy: odlew aluminiowy,
- optyka: anodyzowane aluminium wysokiej czystości,
- klosz oprawy przeźroczysty z tworzywa sztucznego PMMA,
- montaż zwieszany na koronie, wisięgniku o zakończeniu 3 / 4 " x 50mm.

OSPRZĘT:

- elektromagnetyczny lub elektroniczny,
- oprawa może być stosowana ze źródłami sodowymi, metalohalogenkowymi.

DANE TECHNICZNE:

- zasilanie ~230V/ 50Hz,
- stopień IP 44 – część elektryczna,
- stopień IP 66 – część optyczna,
- stopień IK 08,
- klasa ochronności I lub II,
- powierzchnia boczna SCx – 0,18m²,
- waga 9kg.

Oprawa występuje również w wersji ledowej.

Typ źródła światła	Moc [W]	Trzonek
wysokoprężne lampy sodowe ST/SE	70	E27
	100	E40
	150	E40
	250	E40
wysokoprężne lampy metalohalogenkowe MT/ME	70	E27
	100	E40
	150	E40
	250	E40