

Oświetlenie publiczne

Sintra 1 / Sintra 2

Zalety:

- ekonomiczna
- aluminiowy korpus
- doskonała fotometria

Opis:

Oprawy oświetlenia ulicznego (50 - 400 W) składają się z odlanego pod ciśnieniem korpusu aluminiowego, zaopatrzonego w obejmę do poziomego lub pionowego montażu oprawy na maszcie, odbłyśnika wykonanego z polerowanego i anodyzowanego aluminium o wysokim stopniu czystości, pokrywy z polipropylenu z zaczepami ze stali nierdzewnej oraz klosza z wtryskowo formowanego poliwęglanu zamykanego na dwa poliamidowe zatrzaski.

Płyta elektroosprzętu jest wyjmowana bez użycia narzędzi. Specjalna uszczelka zamocowana na kloszu zapewnia szczelność komory optycznej na poziomie IP65.

Charakterystyka:

Komora optyczna, poziom szczelności:	IP 65 (*)
Szczelność komory osprzętu:	IP 43 (*)
Oporność aerodynamiczna (CxS):	Sintra 1 : 0,10 m ² Sintra 2 : 0,16 m ²
Odporność na uderzenie (PC / PMMA):	IK 08 / IK 06 (**)
Klasa ochronności przeciwporażeniowej:	I lub II (*)
Waga (bez osprzętu):	Sintra 1 : 3,4 kg Sintra 2 : 4,8 kg

(*) wg EN 60598

(**) wg EN 50102

Opcje:

- Klosz z akrylu
- Regulacja położenia źródła światła



Sintra 1 dla lamp od 50 do 150W.



Sintra 2 dla lamp od 250 do 400W.