

OPALO 1 OPALO 2 OPALO 3



ZALETY

- ❑ Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminiowego
- ❑ Pełny aluminiowy odbłyśnik
- ❑ Doskonała fotometria
- ❑ Łatwy montaż

OPIS

Oprawa uliczna OPALO dla źródeł światła do 125W (Opalo1), 150W (Opalo2) i 250W (Opalo3).

Oprawa Opalo składa się z odlanego ciśnieniowo aluminiowego korpusu, głęboko tłoczonego, polerowanego i anodyzowanego aluminiowego odbłyśnika oraz wykonanego metodą wtrysku poliwęglanowego klosza.

Dostęp do komory optycznej i elektroosprzętu uzyskuje się po zwolnieniu klamer i opuszczenia klosza na dwóch zintegrowanych zawiasach. Uszczelka wpuszczona w wyżłobienie klosza zapewnia oprawie wysoką szczelność IP 65.

Płyta elektroosprzętu i podstawa oprawy wykonana modułowo, całość można łatwo wymontować.

OPCJE

- Fotokomórka.
- Możliwość regulacji optyki.
- Nasadka umożliwiająca pionowy montaż oraz regulację pochylenia oprawy.
- Dowolny kolor wg RAL (standard - szary).
- Automatyczna redukcja mocy.

DANE TECHNICZNE

Szczelność oprawy		IP 65 (*)
Odporność mechaniczna (PC)		IK 08 (**)
Klasa ochronności		I lub II
Waga (bez osprzętu)	Opalo1	1,8 kg
	Opalo2	2,8 kg
	Opalo3	3,5 kg

(*) zgodnie z normą EN 60598

(**) zgodnie z normą EN 50102

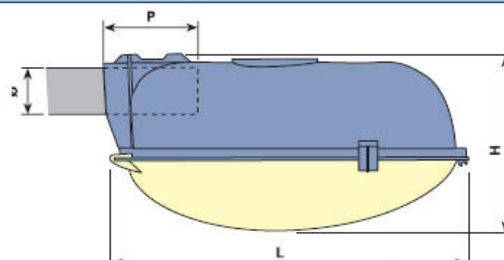


Oprawa OPALO 1 skonstruowana została dla wysokoprężnych źródeł światła: tubularnych sodowych o mocy do 100 W oraz eliptycznych rtęciowych do 125W. OPALO 2 do 150W.

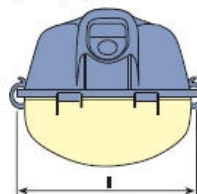


Oprawa OPALO 3 skonstruowana dla wysokoprężnych sodowych lub rtęciowych źródeł światła o mocy do 250W.

WYMIARY - MONTAŻ



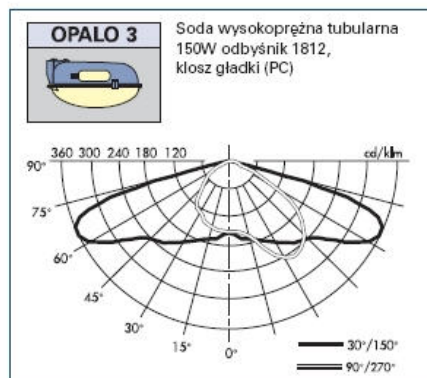
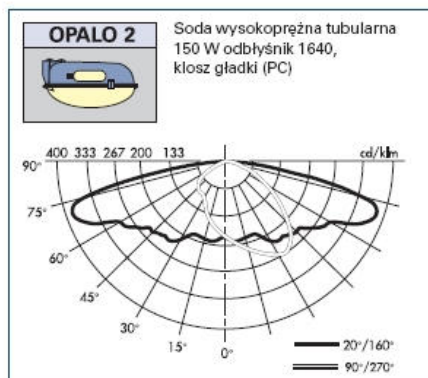
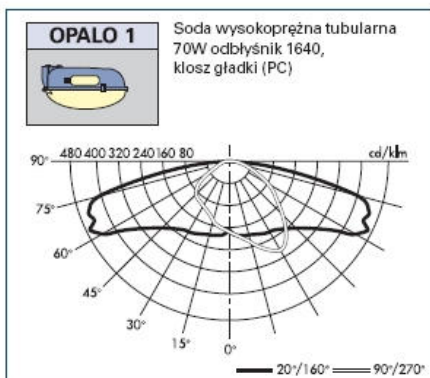
Korpus oprawy posiada zintegrowane gniazdo z dwoma śrubami mocującymi oprawę na wysięgniku



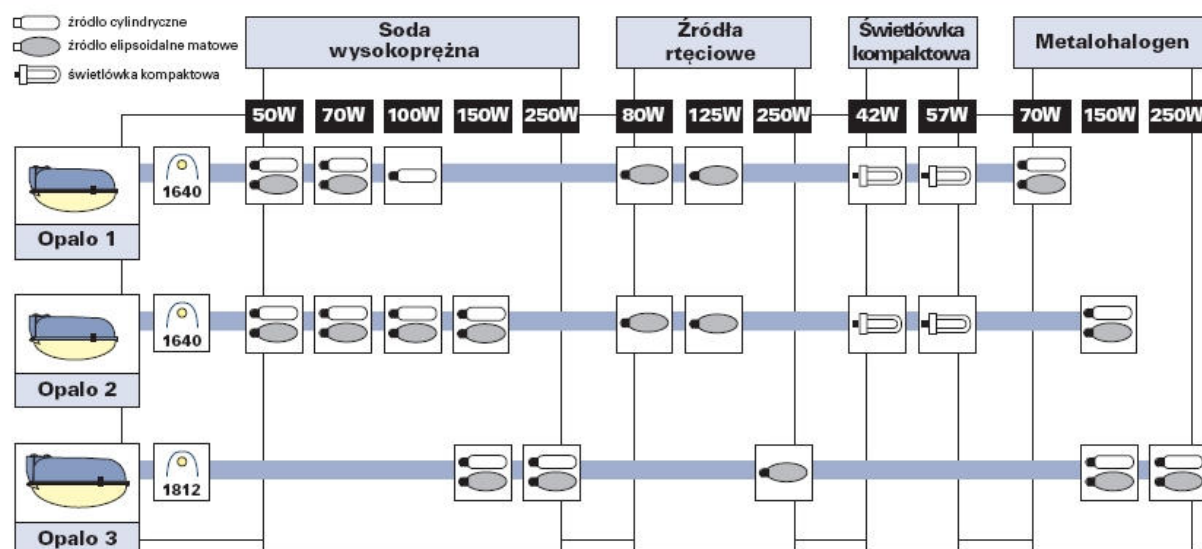
	Opalo 1	Opalo 2	Opalo 3
I	255 mm	270 mm	325 mm
L	400 mm	510 mm	600 mm
H	210 mm	250 mm	295 mm
Ø	48 mm	60 mm	60 mm
P	100 mm	100 mm	115 mm



FOTOMETRIA



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA - RODZAJ ODBŁYŚNIKA



Schröder Polska Sp. z o.o.
 ul. Prosta 69, 00-838 Warszawa
 Tel.: + 48 22 444 12 12 do 14, Fax : + 48 22 444 12 15
 schreder@schreder.com.pl
 www.schreder.com.pl
 Członek Schröder Group GIE