



Selenium

SGP340 CPO-TW60W K EB II OR PC 48/60

Vital, MASTER CosmoWhite CPO-TW, 60 W, Elektroniczny, Klasa bezpieczeństwa II, Otwarte CT-POT, Klosz z poliwęglanu, Uniwersalne dla średnicy 48–60 mm

Selenium SGP340 to efektywna i ergonomiczna oprawa oświetlenia drogowego. Jej nowoczesny, opływowy kształt umożliwia integrację z dowolnym otoczeniem. Selenium zawiera fasetonowy odbłyśnik T-POT zapewniający doskonałe parametry optyczne. Układ redukcji mocy przy użyciu autonomicznego przełącznika umożliwia oszczędzanie energii. Selenium nadaje się do montażu bocznego lub na szczycie słupa pod trzema kątami, co umożliwia optymalną instalację (0, 5, 15°).

Dane produktu

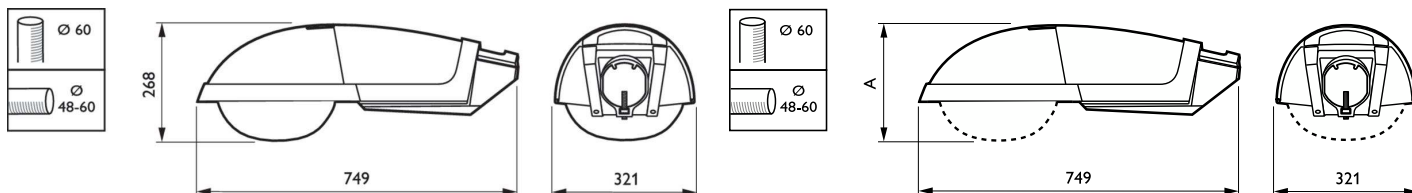
Informacje ogólne		Typ optyki na zewnątrz	
Kod rodziny lamp	CPO-TW [MASTER CosmoWhite CPO-TW]	Otwarte CT-POT	
Podstawa-nasadka	PGZ12 [PGZ12]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Osprzęt	EB [Elektroniczny]	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Fotokomórka	-	Zużycie energii	60 W
Rodzina produktów	SGP670 [Vital]	Mechanika i korpus	
Sterownik wbudowany	-	Kolor Korpusu	Szary
Znak CE	Tak	Urządzenie montażowe	Uniwersalne dla średnicy 48–60 mm
Oznaczenie ENEC	-	Całkowita wysokość	268 mm
Dane techniczne oświetlenia		Certyfikaty i zastosowania	
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	5°	Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°	Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK10 [20 J odporność na akty wandalizmu]
Typ klosza	Klosz z poliwęglanu		

Selenium

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	SGP340 CPO-TW60W K EB II OR PC 48/60
Pełna nazwa produktu	SGP340 CPO-TW60W K EB II OR PC 48/60
Full EOC	872790062617900
Kod zamówienia	62617900

Materiał Nr (12NC)	910500967212
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8727900626179
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8727900626179

Rysunki techniczne



Product

SGP340 CPO-TW60W K EB II OR PC 48/60

