



Selenium

SGP340 SON-T250W I PC SKD 48/60

Selenium LED, SON-T, 250 W, Klasa bezpieczeństwa I, 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 boczego lub na szczycie słupa pod trzema kątami, co umożliwia optymalną instalację (0, 5, 15°).

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	SON-T [SON-T]
Podstawa-nasadka	E40 [E40]
Osprzęt	CONV [Konwencjonalny]
Fotokomórka	-
Rodzina produktów	BGP340 [Selenium LED]
Sterownik wbudowany	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Dane techniczne oświetlenia	
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	5°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Typ klosza	Klosz z poliwęglanu

Typ optyki na zewnątrz	Otwarty T-POT
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	230 do 240 V
Zużycie energii	250 W
Mechanika i korpus	
Kolor Korpusu	Szary
Urządzenie montażowe	Uniwersalne dla średnicy 48–60 mm
Całkowita wysokość	268 mm
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

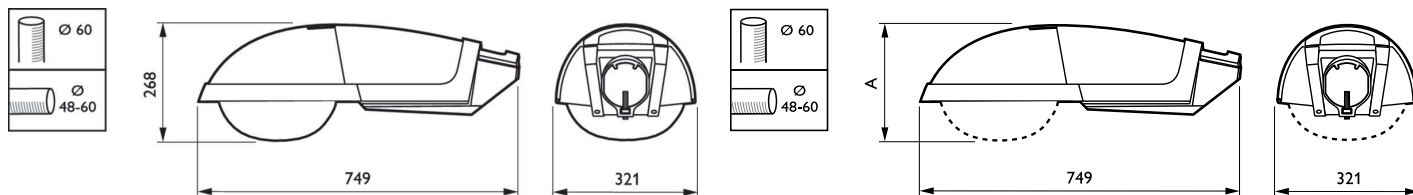
Selenium

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	SGP340 SON-T250W I PC SKD 48/60
Pełna nazwa produktu	SGP340 SON-T250W I PC SKD 48/60
Full EOC	871155912869600
Kod zamówienia	12869600
Materiał Nr (12NC)	910925845912

Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711559128696
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8711559128696

Rysunki techniczne



Product

SGP340 SON-T250W I PC SKD 48/60

