



Selenium

SGP340 CDO-TT150W K II PC SKD 48/60

Selenium LED, MASTER CityWhite CDO-TT, 150 W,
Bezpečnostní třída II, Polykarbonátová miska/kryt, Univerzální
pro průměr 48 až 60 mm

Selenium SGP340 je výkonné, ergonomické svítidlo uličního osvětlení. Jeho jednoduchý oblý tvar mu umožňuje zapadnout do jakéhokoli prostředí, ve dne proto nebude působit vizuálně rušivě. Výjimečný optický výkon svítidla Selenium zajišťuje známý reflektor T-POT. Samostatný systém Chronosense (bez ovládacího kabelu) nebo spínač ztlumení umožňují úspory energie. Svítidlo Selenium je vhodné pro montáž na výložník i na sloup. Pro optimální instalaci lze volit ze tří úhlů sklonu (0, 5, 15°).

Údaje o produktu

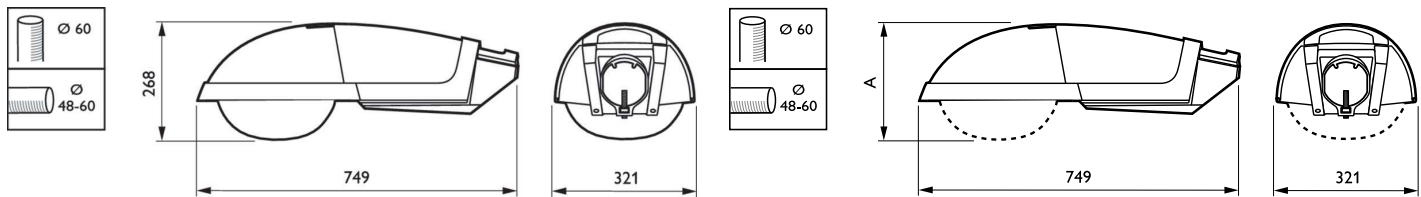
Obecné informace		Typ optického krytu	
Kód řady svítidel	CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT]	Typ optického krytu	Polykarbonátová miska/kryt
Patice krytky	E40 [E40]	Venkovní typ optiky	Otevřený T-POT
Předřadník	CONV [Klasický]	Provozní a elektrické	
Fotobuňka	-	Vstupní napětí	230 až 240 V
Kód produktové řady	BGP340 [Selenium LED]	Spotřeba energie	150 W
Vestavné ovládání	-	Mechanické a materiály	
Značka CE	Ano	Barva těla	Šedá
Značka ENEC	-	Montážní přípravek	Univerzální pro průměr 48 až 60 mm
Světelně technické		Celková výška	268 mm
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	5°	Certifikace a použití	
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°	Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]

Selenium

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [5 J odolná proti vandalismu]
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Označení a balení	
Objednací název produktu	SGP340 CDO-TT150W K II PC SKD 48/60
Celý název výrobku	SGP340 CDO-TT150W K II PC SKD 48/60
Full EOC	872790063284200
Objednací kód	63284200

Číslo materiálu (12NC)	910925808112
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8727900632842
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8727900632842

Rozměrové výkresy



Product

SGP340 CDO-TT150W K II PC SKD 48/60

