



Urbana – funkcjonalna i atrakcyjna

Urbana

Obejmująca osiem różnych ozdobnych modeli seria Urbana EPS300 nadaje się do bardzo zróżnicowanych zastosowań w otoczeniu miejskim. Jej charakterystyczna estetyka zostaje jednak zachowana, dzięki zastosowaniu w całej serii pojedynczego, standardowego montażu na słupie. Niezależnie od zastosowania połączenie wspianiałych parametrów oświetleniowych serii Urbana oraz jej atrakcyjnego wyglądu w dzień i w nocy podkreśla nastrój otoczenia. Oprawy chronią przed światłem przeszkadzającym dzięki zastosowaniu specjalnych kloszy z pokrywami górnymi Forest, Arctic i Tropic, które zapobiegają emisji światła w górę. Klosz zabezpieczający przed zaśmiecaniem światłem Luner jest w górnej części pokryty powłoką, która zapobiega rozsyłowi światła w górę. Zarówno mleczny klosz Polar, jak i przezroczysty klosz Cristal umożliwiają wybór oświetlenia delikatnego i rozproszonego lub jasnego i bezpośredniego.

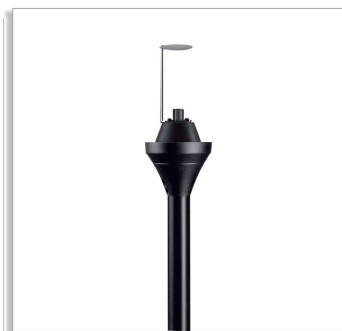
Korzyści

- Osem różnych kształtów i różnych kloszy.
- Specjalne klosze z ograniczeniem rozsyłu w górna półprzestrzeń dla ochrony nocy.
- Szeroki wybór optyk dla wielu różnych zastosowań.

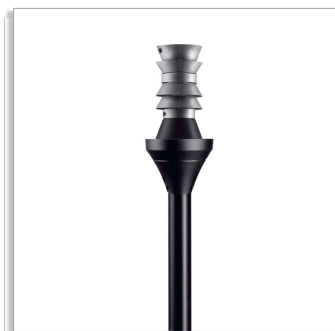
Specyfikacje

<ul style="list-style-type: none"> • Typ • Źródło światła • Zawiera lampę • Osprzęt • Element optyczny • Urządzenie ochronne • Materiały i wykończenie 	<p>GPS301/302/303/304/306/307/308/309 (klosze) EPS300 (montaż na słupie wraz z osprzętem elektrycznym)</p> <p>HID: - 1 x SON-T / E27 / 70 W - 1 x SON-T / E40 / 100, 150 W - 1 x SON-I / E27 / 70 W Świetłówka kompaktowa: - 1 x MASTER PL-T 4 Pin / GX24q-4 / 42 W Żarówka - 1 x E2/ maks. 100 W</p> <p>Nie</p> <p>Elektromagnetyczny (niskostratny) 230V / 50 Hz: - Kompensacja równoległa (IC) Elektroniczny, 220–240 V / 50–60 Hz: - Statecznik typu HFP</p> <p>Raster bezpośredni (LO) Raster bezpośredni/pośredni (LO-D/I)</p> <p>Osłona ciepłochłonna (HSH)</p> <p>Klosze i pokrywy górne: Poliwęglan odporny na promieniowanie UV i na uderzenia. Pokrywy górne pomalowane wewnątrz na biało, a na zewnątrz na czarno Element do montażu na słupie i pokrywa osprzętu: poliamid wzmocniony włóknem szklanym, czarny Raster: piaskowany odlew aluminiowy Osłona ciepłochłonna: stal ocynkowana</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Instalacja • Aksesoria • Główne zastosowania 	<p>Montaż na szczycie słupa: wejście symetryczne R 60 Zalecana wysokość montażowa: 3,5–4 m</p> <p>Klosze: - GPS301 PCO-D400 (Polar 400) mleczny - GPS302 PCO-D500 (Polar 500) mleczny - GPS303 PCC-D400 (Cristal 400) przezroczysty - GPS304 PCC-D500 (Cristal 500) przezroczysty - GPS306 PCC-R-D500 (Luner) do zapobiegania rozsyłowi światła w górę - GPS307 PCO-R (Arctic) do zapobiegania rozsyłowi światła w górę - GPS308 PCC-R (Forest) do zapobiegania rozsyłowi światła w górę - GPS309 PCC-R (Tropic) do zapobiegania rozsyłowi światła w górę</p> <p>Tereny miejskie, ciągi piesze, dzielnice, tereny mieszkalne, centra miast i biznesowe, place, promenady</p>
--	---	---	---

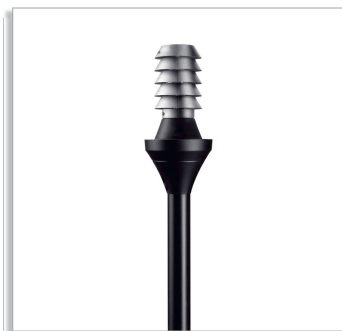
Produkty powiązane



Osprzęt do oprawy Urbana EPS300 z osłoną ciepłochłonną (HSH)

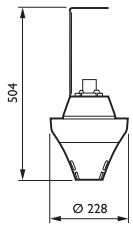


Osprzęt do oprawy Urbana EPS300 z rastrem bezpośrednim/pośrednim (LO-D/I)

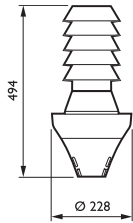


Osprzęt do oprawy miejskiego Urbana EPS300 z rastrem bezpośrednim (LO)

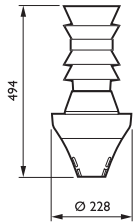
Rysunki techniczne



EPS300 HSH



EPS300 LO



EPS300 LO-D/I

Aksesoria



GPS301 PCO-D400

Urbana Polar EPS300 Urban lighting luminaire with opal 400 diameter bowl cover (PCO-D400), to be ordered separately



GPS302 PCO-D500

Urbana Polar EPS300 Urban lighting luminaire with opal 500 diameter bowl cover (PCO-D500), to be ordered separately



GPS308 PCC-R

Urbana Forest EPS300 z przezroczystą pokrywą cylindryczną (PCC-R)



GPS307 PCO-R

Urbana Arctic EPS300 z mleczną pokrywą cylindryczną (PCO-R)

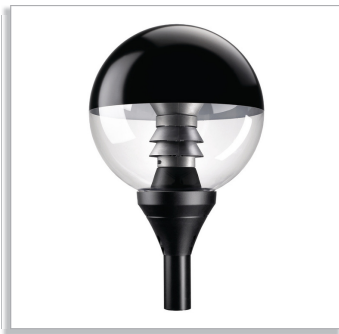
Akcesoria

**GPS303 PCC-D400**

Urbana Cristal EPS300 z przezroczystym kloszem o średnicy 400 (PCC-D400)

**GPS304 PCC-D500**

Urbana Cristal EPS300 z przezroczystym kloszem o średnicy 500 (PCC-D500)

**GPS306 PCC-R-D500**

Urbana Luner EPS300 z przezroczystym kloszem o średnicy 500 (PCC-R)

**GPS309 PCC-R**

Urbana Tropic EPS300

Więcej o produkcie



Ćwierć obrotu, aby otworzyć

Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Rodzina produktów	Kod rodziny źródła światła	Moc lampy	Elementy optyczne	Osprzęt	Nasadka	Oznaczenie CE	ENEC	Współczynnik IK
126142 00	EPS300	HPL-N	80	No	CONV	-	CE	ENEC	IK10
126173 00	EPS300	HPL-N	125	No	CONV	-	CE	ENEC	IK10
126234 00	EPS300	PL-T/4P	42	No	HFP	-	CE	ENEC	IK10
126432 00	EPS300	-	-	No	No	E27	CE	ENEC	IK10
126265 00	EPS300	SON-T	100	No	CONV	-	CE	ENEC	IK10
126296 00	EPS300	SON-T	150	No	CONV	-	CE	ENEC	IK10
126111 00	EPS300	SON-T	70	No	CONV	-	CE	ENEC	IK10
126203 00	EPS300	SON-H	70	No	CONV	-	CE	ENEC	IK10
040729 00	EPS300	SON-T	100	LO-D/I	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040767 00	EPS300	SON-T	150	LO-D/I	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040842 00	EPS300	SON-T	70	LO-D/I	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040866 00	EPS300	SON-H	70	LO-D/I	CONV	E27	CE	ENEC	IK10

Kod zamówienia	Rodzina produktów	Kod rodziny źródła światła	Moc lampy	Elementy optyczne	Osprzęt	Nasadka	Oznaczenie CE	ENEC	Współczynnik IK
040903 00	EPS300	HPL-N	125	LO-D/I	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040927 00	EPS300	HPL-N	80	LO-D/I	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040941 00	EPS300	-	-	LO-D/I	No	E27	CE	ENEC	IK10
040965 00	EPS300	PL-T/4P	42	LO-D/I	HFP	-	CE	ENEC	-
040712 00	EPS300	SON-T	100	LO	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040750 00	EPS300	SON-T	150	LO	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040835 00	EPS300	SON-T	70	LO	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040859 00	EPS300	SON-I	70	LO	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040897 00	EPS300	HPL-N	125	LO	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040910 00	EPS300	HPL-N	80	LO	CONV	E27	CE	ENEC	IK10
040934 00	EPS300	-	-	LO	No	E27	CE	ENEC	IK10
040958 00	EPS300	PL-T/4P	42	LO	HFP	E27	CE	ENEC	IK10
887804 00	GPS301	-	-	-	-	-	-	-	IK10
887811 00	GPS302	-	-	-	-	-	-	-	IK10
146867 00	GPS303	-	-	-	-	-	-	-	IK10
146874 00	GPS304	-	-	-	-	-	-	-	IK10
146898 00	GPS306	-	-	-	-	-	-	-	IK10
146928 00	GPS309	-	-	-	-	-	-	-	IK10
126425 00	GPS307	-	-	-	-	-	-	-	IK10
126418 00	GPS308	-	-	-	-	-	-	-	IK10



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com/lighting

2011, Czerwiec 2
Dane wkrótce ulegną zmianie