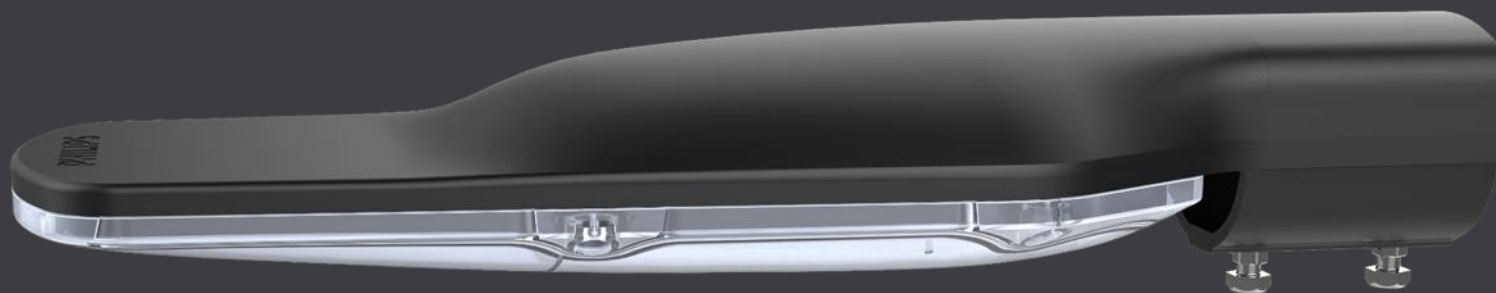




Przedstawiamy nowy

Ledinaire Streetlight

Uniwersalny i prosty



Wyróżnia go:

- Wykonanie w II klasie ochronności elektrycznej
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe w standardzie
- Idealne spasowanie 1:1 jako ekwiwalent opraw sodowych
- Wysoka trwałość użytkowa
- Profesjonalny zasilacz dedykowany do opraw zewnętrznych



Najważniejsze cechy i parametry

Gotowy do pracy na zewnątrz:

- stopień ochrony IP65
- odporność na uderzenia IK07
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe w standardzie
- profesjonalny zasilacz dedykowany do opraw zewnętrznych

Trwały i energooszczędny:

- zaprojektowany by generować oszczędności energii
- wysoka trwałość użytkowa 50 000 h L80
- pracuje w temperaturach otoczenia od -30 do +40°C

Solidnie wykonany:

- wysokociśnieniowy odlew aluminiowy odporny na korozję
- płaska obudowa bez uźebrowania
- klosz z odpornego na UV poliwęglanu

Do oświetlania dróg i ulic:

- dedykowana optyka



Inne cechy i parametry

Energooszczędność:

- skuteczność świetlna do 117 lm/W

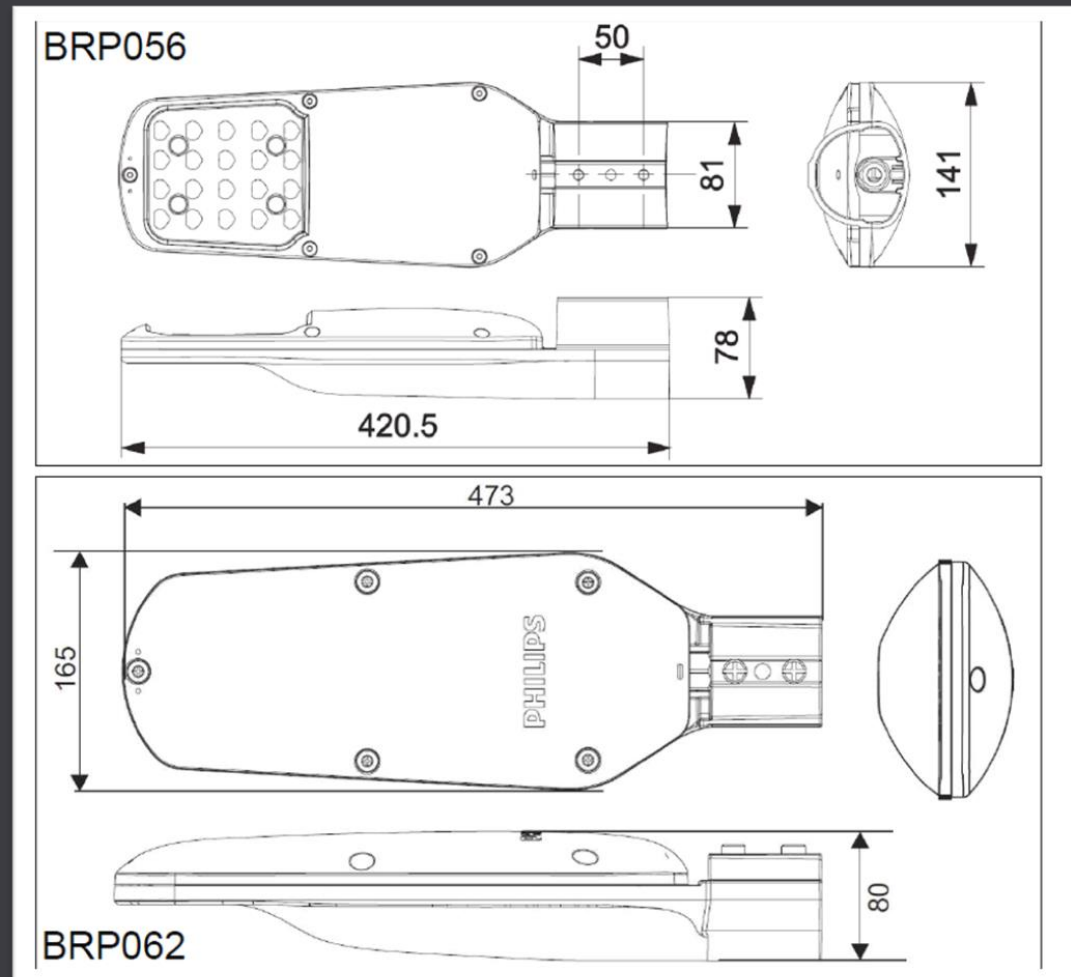
Komfort świetlny:

- optyka dbająca także o ograniczenie olśnienia
- ogólny wskaźnik oddawania barw na poziomie 70

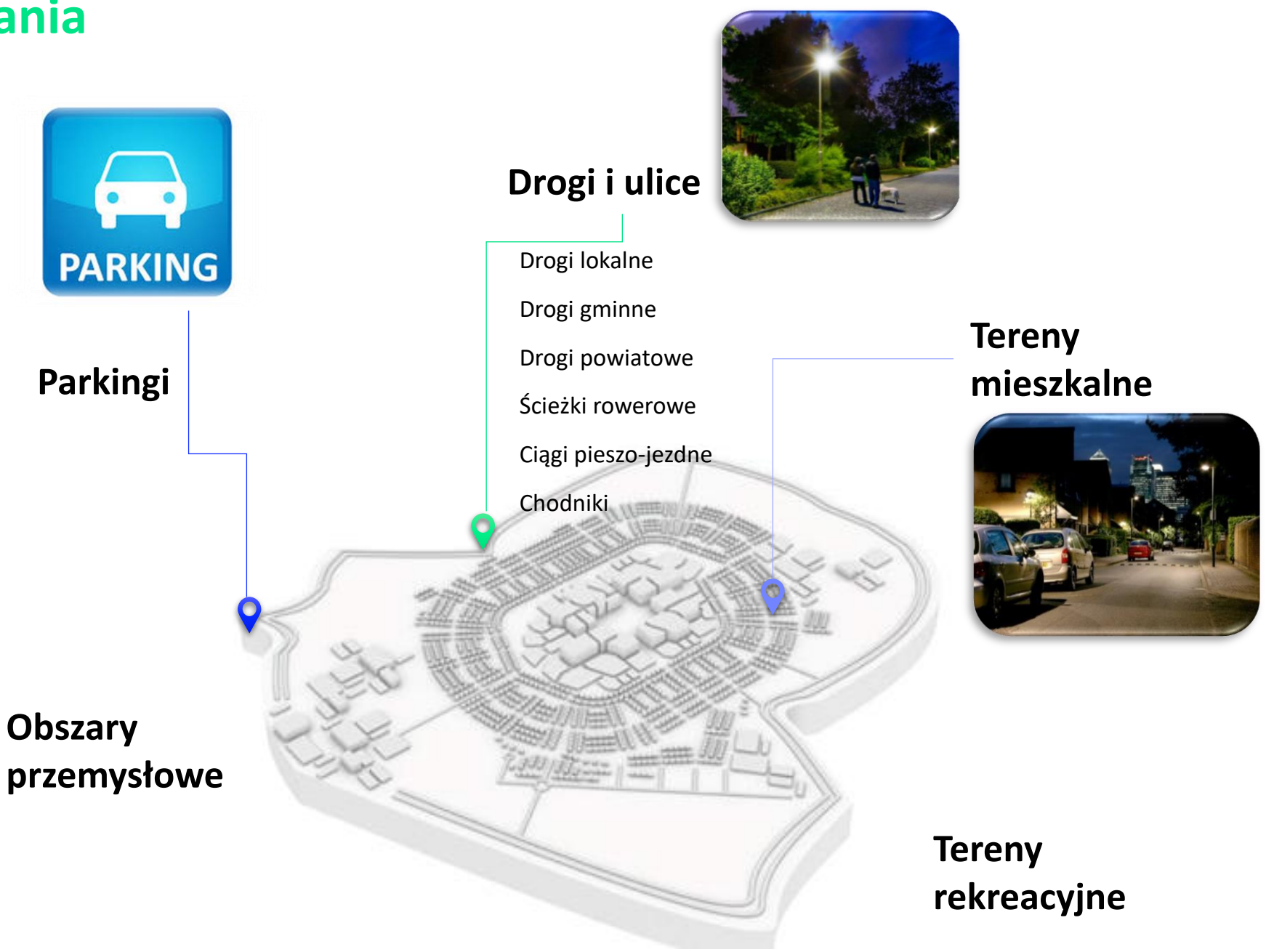
Uniwersalny:

- małe gabaryty
- niewielka masa
- przeznaczony do montażu na wysięgniku 48-60 mm
- wykonanie w II klasie ochrony elektrycznej

Wymiary



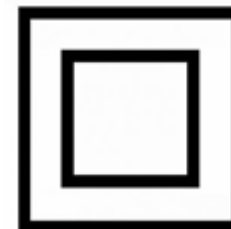
Zastosowania



Informacje szczególne

II klasa
ochronności

- Wyjątkowa cecha na rynku w swojej klasie, gwarantuje **uniwersalność i bezpieczeństwo**



Ochrona
przeciw-
przepięciowa

- Profesjonalny zasilacz dedykowany do opraw zewnętrznych i **ochronnik 4 kV w standardzie gwarantujący ochronę dla całej oprawy**



Idealny
ekwiwalent
opraw
sodowych

- Idealne spasowanie 1:1** jako ekwiwalent strumieniowy opraw sodowych

27 W = oprawa sodowa 50 W
42 W = oprawa sodowa 70 W
54 W = oprawa sodowa 100 W

Specyfikacja techniczna

Parametr	Korpus BRP056	Korpus BRP062
Moc oprawy	27 i 42 W	54 W
Max. strumień świetlny oprawy	4850 lm	6300 lm
CCT	3000 i 4000K	
CRI	70	
Max. skuteczność świetlna	115 lm/W	117 lm/W
Klasa ochrony	II	
Materiał obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium	
Napięcie zasilania	220–240 V / 50-60 Hz	
Współczynnik mocy	> 0,90	
Stopień ochrony	IP65	
Odporność na uderzenia	IK07	
Ochrona przeciwprzepięciowa	4 kV na poziomie oprawy (ochronnik w standardzie)	
Trwałość użytkowa	50 000 h L80 @Ta 25°C	
Temperatura pracy	Od- 30 do +40°C	
Materiał klosza	PC	
Kolor obudowy	Ciemnoszary RAL 7043	
Optyka	Dedykowana do oświetlania dróg i ulic	
Długość oprawy	< 50cm	
Masa oprawy	1,5 kg	1,8kg

Tablica z podstawowymi parametrami

12NC	Typ	Opis	Moc oprawy [W]	Strumień światlny oprawy [lm]	Skuteczność światlna oprawy [lm/W]	Strumień światlny LED [lm]	Optyka	CCT	CRI
919515814271	BRP056	BRP056 LED35/740 PSU 27W SLF CE	27	3100	115	3563	SLF	4000K	70
919515814272	BRP056	BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	42	4850	115	5575	SLF	4000K	70
919515814273	BRP062	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLF CE	54	6300	117	7241	SLA	4000K	70
919515814268	BRP056	BRP056 LED34/730 PSU 27W SLF CE	27	3000	111	3391	SLF	3000K	70
919515814269	BRP056	BRP056 LED53/730 PSU 54W SLF CE	42	4650	111	5287	SLF	3000K	70
919515814270	BRP062	BRP062 LED70/730 PSU 54W SLF CE	54	6100	113	7011	SLS	3000K	70

Dane zamówieniowe

12NC	Opis	EAN 1	EAN 3	Kod SKU
919515814271	BRP056 LED35/740 PSU 27W SLF CE	8719514512085	8719514511484	108239356
919515814272	BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	8719514512092	8719514511491	108239357
919515814273	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLF CE	8719514512108	8719514511507	108239359
919515814268	BRP056 LED34/730 PSU 27W SLF CE	8719514512115	8719514511514	108239354
919515814269	BRP056 LED53/730 PSU 54W SLF CE	8719514512122	8719514511521	108239355
919515814270	BRP062 LED70/730 PSU 54W SLF CE	8719514512139	8719514511538	108239358

Signify