



Szeroka gama opraw parkowych wyposażonych w nowoczesne i ekologiczne źródła światła, jakimi są diody świecące LED.

Dwa układy optyczne w postaci soczewek o kącie rozsyłu 30° i 60° oraz odpowiednio ukształtowanego odbłyśnika gwarantują uzyskanie optymalnego rozsyłu strumienia świetlnego oraz ograniczają do minimum zjawisko oślnienia.



Dostępne kształty odbłyśnika, górnego tzw. „kapelusza”

walec



stożek wykonanie specjalne



sfera wykonanie specjalne



LED

IP 66

IK 10



Układ optyczny

- Zespół indywidualnych soczewek umieszczonych na każdej z diod, o kącie rozsyłu 30° i 60°.
- Odbłyśnik tzw. „kapelusz” o średnicy \varnothing 650mm z ozdobnym elementem w kształcie walca, malowany proszkowo na kolor grafit (czarny) RAL 9005.
- Klosz z poliwęglanu (PC).



Światło podstawowe
barwa neutralna biała



Światło dekoracyjne
barwa czerwona

Osprzęt elektryczny

- Elektroniczny układ zasilający diody LED.

System montażu

- Montaż na pionowym słupie o średnicy \varnothing 60mm.
- Możliwy montaż na słupie o średnicy \varnothing 40mm lub \varnothing 48mm przy użyciu specjalnych tulei redukcyjnych.



Światło dekoracyjne
barwa zielona

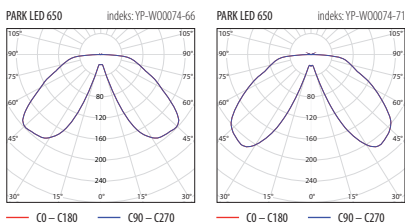


Światło dekoracyjne
barwa niebieska

Indeks	Model	Moc oprawy*	Górny panel LED (oświetlenie podstawowe białe)				Dolny panel LED (dodatkowe oświetlenie barwne)			Stopień ochrony	Klasa ochron.	Kształt i kolor odbł.****	Średnica odbłyśnika	Klosz PC	Zasilacz elektron.
			Źródło światła	Kąt rozsyłu soczewki	Barwa światła**	Łączny strumień świetlny diod***	Źródło światła	Ilość diod	Barwa światła						
PARK LED Oprawa parkowa ze źródłami światła LED															
YP-WO0074-56	PARK LED 650	60W		30°											
YP-WO0074-57	PARK LED 650	60W		30°											
YP-WO0074-58	PARK LED 650	60W		30°											
YP-WO0074-59	PARK LED 650	60W		30°											
YP-WO0074-60	PARK LED 650	60W	48 x dioda Cree typu XP-E	30°	neutralna biała	5900 lm									
YP-WO0074-61	PARK LED 650	60W		60°			3700 ÷ 5000K								
YP-WO0074-62	PARK LED 650	60W		60°											
YP-WO0074-63	PARK LED 650	60W		60°											
YP-WO0074-64	PARK LED 650	60W		60°											
YP-WO0074-65	PARK LED 650	60W		60°											
YP-WO0074-66	PARK LED 650	60W		30°											
YP-WO0074-67	PARK LED 650	60W		30°											
YP-WO0074-68	PARK LED 650	60W		30°											
YP-WO0074-69	PARK LED 650	60W		30°											
YP-WO0074-70	PARK LED 650	60W	48 x dioda Cree typu XP-G	30°	neutralna biała	6800 lm									
YP-WO0074-71	PARK LED 650	60W		60°			3700 ÷ 5000K								
YP-WO0074-72	PARK LED 650	60W		60°											
YP-WO0074-73	PARK LED 650	60W		60°											
YP-WO0074-74	PARK LED 650	60W		60°											
YP-WO0074-75	PARK LED 650	60W		60°											

* możliwe wykonania w zakresie mocy opraw 35W ÷ 100W (stopniowane co 5W); szczegółowe uzgodnienia z producentem
 ** możliwe wykonania z diodami o barwie światła – ciepłej białej, dziennej białej; szczegółowe uzgodnienia z producentem
 *** na podstawie danych dostarczonych przez producenta diod
 **** możliwe wykonania z odbłyśnikiem górnym – stożek, sfera; szczegółowe uzgodnienia z producentem

Powierzchnia boczna narażona na wiatr	
walec	0,110m ²
stożek	0,119m ²
sfera	0,118m ²



Dostępna kolorystyka opraw

grafit (czarny) RAL 9005

Dostępna kolorystyka opraw – wykonania specjalne

stalowy jasny RAL 7045 zielony RAL 6005

brązowy RAL 8011

230V IP66 IK10