

## OCP-KP Parkové svietidlo

### Informácie:

**Difúzor:** dymový polykarbonát  
**Teleso:** tlakovo liaty hliník  
**Refraktor:** vejárové zrkadlo  
**Farebné prevedenie:** teleso čierne  
**Montáž:** na stĺp priemer 48 mm



**Trieda ochrany:** II  
**Krytie:** IP 54  
**Príslušenstvo:** redukcia 48/60mm  
**Plocha vystavená vetru:** 0,130 m<sup>2</sup>  
**Rozmery:** priemer 400×505 mm

#### Použité skratky svetelných zdrojov

**INC** klasická žiarovka  
**DIC** halogénová žiarovka s dichroickým reflektorom  
**QI** halogénová žiarovka  
**FL** lineárna žiarivka  
**FC** kruhová žiarovka  
**FLC** kompaktná žiarivka  
**Hq** vysokotlaká ortuťová výbojka  
**MH(T)** vysokotlaká halogenidová výbojka s trubicovou bankou  
**MH(E)** vysokotlaká halogenidová výbojka s eliptickou bankou  
**MH(TS)** dvojpäťcová vysokotlaká halogenidová výbojka  
**HPS(T)** vysokotlaká sodíková výbojka s trubicovou bankou  
**HPS(E)** vysokotlaká sodíková výbojka s eliptickou bankou  
**HPS(TS)** dvojpäťcová vysokotlaká sodíková výbojka  
**SBP** nízkotlaká sodíková výbojka  
**HPL** vysokotlaká ortuťová výbojka

### Verzie:

Symbol	Kat. číslo	Hmotnosť [kg]	Typ	Svetelný zdroj /E27	Svetelný zdroj /E40
OCP80KP-PC/II		0,00	opál spodný prívod	HPL 80W	
OCP125KP-PC/II		0,00	opál spodný prívod	HPL 125W	
OCP27KP-PC/II		0,00	opál spodný prívod	PL-ET 27W	
OCP70KP-PC/II		0,00	opál spodný prívod	SON 70W	
OCP27KPD-PC/II		0,00	opál horný prívod	PL-ET 27W	
OCP70KPD-PC/II		0,00	opál horný prívod	SON 70W	
OCP100KP-PC/II		0,00	opál spodný prívod		SON 100W