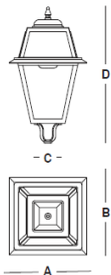


Nome prodotto Product name	Parigi LED
Codice prodotto Product code	9201
Descrizione Description	Lanterna da arredo urbano Urban LED lantern
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Attacco a palo \varnothing 60mm Universal spigot entry \varnothing 60mm
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero Black
Grado di protezione Protection grade	IP65/IK08
Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm Output	K	mm				kg
				A	B	C	D	
9201.303	30	2.998	3.000°K	353	353	60	622	7,30
9201.304	30	3.065	4.000°K	353	353	60	622	7,30
9201.603	60	5.875	3.000°K	353	353	60	622	7,30
9201.604	60	6.061	4.000°K	353	353	60	622	7,30

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso. Verniciatura poliestere eseguita a polvere RAL 9005. Guarnizione in poliuretano a celle chiuse. Attacco regolabile per pali \varnothing 60mm.
Structure	Housing in die-cast aluminium coated with powdered polyester RAL 9005. Gasket in closed cell polyurethane. Universal spigot entry \varnothing 60mm.
Ottica	Ottica asimmetrica standard dedicata all'illuminazione stradale. Ottica rotosimmetrica: codice .RT. Chiusura vano lampada in materiale termoplastico. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	Standard asymmetric road optic. Rotosymmetric optics: code .RT. PMMA dedicated diffusor. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Classe energetica A++. Fattore di potenza >0,95. Durata utile L90/B10 90.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di esercizio da -40°C a +60°C. Temperatura colore 4.000°K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. IRC (indice di resa cromatica) >80. Protezione alle sovratensioni fino a 8kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver ENEC dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules. Energy class A++. Power factor >0,95. Lifetime L90/B10 90.000 h (Tp 25°C). Working range -40°C to +60°C. Colour 4.000°K, tolerance (MacAdam) 3. CRI (color rendering index) >80. Power supply 230V/50Hz, ENEC LED driver included.
Sistema di controllo	Sistema DYNA di mezzanotte virtuale (Codice 2) Sistema CLO (Codice 3) Driver e connettore per dimmerazione 1-10V (Codice 4) Driver e connettore per dimmerazione DALI (Codice 5)
Control systems	DYNA virtual midnight system (Code 2) CLO system (Code 3) Driver and connector for 1-10V regulation (Code 4) Driver and connector for DALI regulation (Code 5)
Accessori	Kit sospensione con catena e rosone (codice 9201.001). Braccio per installazione a parete (codice 9201.002). Supporto per fissaggio a terra (codice 9201.003).
Accessories	Suspension kit (code 9201.001). Wall fixing kit (code 9201.002). Ground fixing kit (code 9201.003).

