

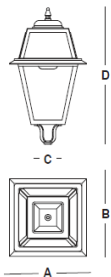


Nome prodotto Product name	Parigi LED
Codice prodotto Product code	9201
Descrizione Description	Lanterna da arredo urbano Urban LED lantern
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Attacco a palo \varnothing 60mm Universal spigot entry \varnothing 60mm
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero Black
Grado di protezione Protection grade	IP66/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	
9201.273	27	3.780	3.000°K	420	420	60	818	8,10
9201.274	27	3.805	4.000°K	420	420	60	818	8,10
9201.563	56	7.714	3.000°K	420	420	60	818	8,10
9201.564	56	7.840	4.000°K	420	420	60	818	8,10
9201.753	75	9.750	3.000°K	420	420	60	818	8,10
9201.754	75	9.900	4.000°K	420	420	60	818	8,10

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso. Verniciatura poliestere eseguita a polvere RAL 9005. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Resistenza al filo incandescente >850°C. Viteria in acciaio inox. Guarnizione in poliuretano a cellule chiuse. Attacco per pali \varnothing 60mm.
Structure	Housing in die-cast aluminium coated with powdered polyester RAL 9005. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Stainless steel screws. Polyurethane gasket. Glow-wire test >850°C. 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 220-240V/50-60Hz 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 220-240V/50-60Hz, 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 (Code 4) Driver e connettore per dimmerazione DALI (Code 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).