

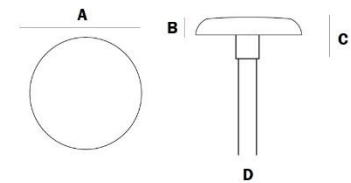


Nome prodotto Product name	Bari R LED
Codice prodotto Product code	9123
Descrizione Description	Arredo urbano Urban light
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Attacco a palo \varnothing 60mm Universal spigot entry \varnothing 60mm
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66/IK09
Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm				kg
		Tc=25°C	Output		A	B	C	D	
9123.244	24	3.840	3.557	4.000°K	480	50	105	60	8,80
9123.243	24	3.720	3.363	3.000°K	480	50	105	60	8,80
9123.354	35	5.600	5.187	4.000°K	480	50	105	60	8,80
9123.353	35	5.425	4.905	3.000°K	480	50	105	60	8,80
9123.564	56	8.960	8.299	4.000°K	480	50	105	60	8,80
9123.563	56	8.680	7.848	3.000°K	480	50	105	60	8,80
9123.754	75	11.250	10.833	4.000°K	480	50	105	60	8,80
9123.753	75	10.850	10.158	3.000°K	480	50	105	60	8,80

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato a polvere termoindurente RAL 9007. 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.
Structure	Housing in die-cast aluminium UNI 5076 painted RAL 9007. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Stainless steel screws. Polyurethane gasket. Glow wire test >850°C.
Ottica	Ottica rotosimmetrica standard dedicata. Ottica asimmetrica stradale: codice .ST. Chiusura vano lampada in vetro temprato 4mm resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	Standard rotosymmetrical optic. Street optics: code .ST. Toughened glass diffusor thickness 4mm. 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 3.000°K-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 3.000°K-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)