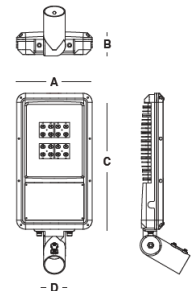


Nome prodotto Product name	London Mini LED
Codice prodotto Product code	9030
Descrizione Description	Armatura stradale Street light
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Attacco a palo $\varnothing$ 60mm Universal spigot entry $\varnothing$ 60mm
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero Black
Grado di protezione Protection grade	IP66/IK10
Marche Labelling	   Pending
Classe di isolamento insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm				kg
		T <sub>c</sub> =25°C	Output		A	B	C	D	
9030.254	25	4.000	3.451	4.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.404	40	6.500	5.521	4.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.704	70	11.200	10.046	4.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.253	25	3.600	3.126	3.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.403	40	5.800	5.004	3.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.703	70	10.150	8.755	3.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.255	25	4.100	3.615	5.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.405	40	6.600	5.829	5.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.705	70	11.500	10.362	5.000°K	220	75	355	60	4,00

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato a polvere termoindurente RAL 9005. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Attacco regolabile graduato per pali $\varnothing$ 60mm. 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 9005. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Adjustable universal spigot entry $\varnothing$ 60mm. Stainless steel screws. Polyurethane gasket. Glow wire test >850°C.
Ottica	Ottica asimmetrica standard dedicata all'illuminazione stradale. Ottica asimmetrica per strade larghe: codice .SW. Ottica asimmetrica per piste ciclabili: codice .CL. Ottica asimmetrica per attraversamenti perdonali: codice .PL. Ottica asimmetrica per svincoli e strade strette: codice .SN. Ottica asimmetrica per piazzali: codice SP. Chiusura vano lampada in vetro temprato 4mm resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato RGO.
Optics	Standard asymmetric road optic. Wide street optics: code .SW. Bicycle lane optics: code .CL. Pedestrian crossing optics: code .PL. Narrow street and interchange optics: code .SN. Square optics: code .SP. Toughened glass diffusor thickness 4mm. Photobiological risk exempt RGO.

Cablaggio	<p>Moduli LED ad alta efficienza dedicati.          Classe energetica A++.          Fattore di potenza &gt;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) &gt;80.          Protezione alle sovratensioni fino a 8kV con dispositivo conforme alla norma EN61547.          Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver ENEC dedicato incluso.</p>
Power	<p>High efficiency LED modules.          Energy class A++.          Power factor &gt;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) &gt;80.          Power supply 230V/50Hz, ENEC LED driver included.</p>
Sistema di controllo	<p>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)</p>
Control systems	<p>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)</p>
Accessori	<p>Staffa per fissaggio a parete (Codice 9030.001)</p>
Accessories	<p>Wall brackets (Code 9030.001)</p>

