

NEW

LAMPIONE URBANO

AREA



100 W

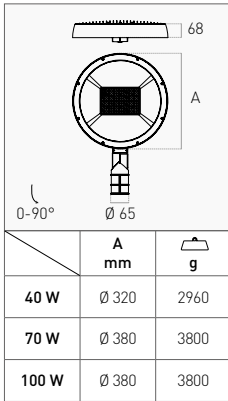
70 W

NEW

LAMPIONE URBANO

AREA

IP65 - ASYMMETRICAL



	SOURCE		OUTPUT			
40 W	5.560 lm	5.280 lm	4000K	AREA-403240	NEW	179,00 €
70 W	10.790 lm	9.810 lm	4000K	AREA-703840	NEW	229,00 €
100 W	13.940 lm	12.670 lm	4000K	AREA-1003840	NEW	265,00 €



	A mm	g
40 W	Ø 320	2960
70 W	Ø 380	3800
100 W	Ø 380	3800

LENS

MIGLIORAMENTO DEL COMFORT VISIVO GRAZIE ALL'UTILIZZO DELLE LENTI T2M ASIMMETRICHE
IMPROVED VISUAL COMFORT THANKS TO THE USE OF ASYMMETRICAL T2M LENSES



TECHNICAL NOTES



REGOLAZIONE ATTACCO PALO 0°-90°
POLE ADAPTOR ADJUSTMENT 0°-90°

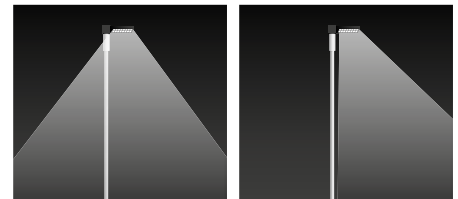
INSTALLATION



IDONEO PER FISSAGGIO A PALO DRITTO O CURVO
SUITABLE FOR CURVED OR STRAIGHT POLE

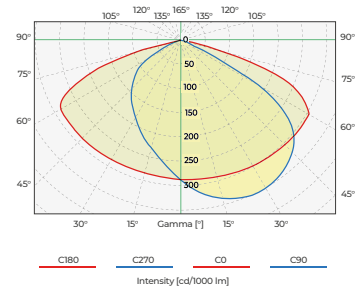
Corpo in alluminio pressofuso, garantisce solidità e durata nel tempo. La verniciatura a polveri epossidiche resistente alla corrosione protegge efficacemente la struttura dall'usura degli agenti atmosferici mentre il diffusore in vetro temperato, resistente agli shock termici e agli urti, assicura una diffusione uniforme e sicura della luce. Grazie all'attacco palo regolabile 0-90° può essere installato su pali dritti o curvi.

Die-cast aluminum body, it guarantees robustness and durability over time. The corrosion-resistant epoxy powder coating effectively protects the structure against atmospheric agents, while the tempered glass diffuser, resistant to thermal shock and impact, ensures a uniform and safe diffusion of light. Thanks to the 0-90° adjustable pole connection, it can be installed on straight or curved poles.



DIFFERENZA TRALENTE SIMMETRICA ELENTE ASIMMETRICA
DIFFERENCE BETWEEN SYMMETRICAL LENS AND ASYMMETRICAL LENS

POLAR DIAGRAM



INCLUDED



SCARICATORE DI SOVRATENSIONE DA 10 KV: EVITA IL DANNEGGIAMENTO DEL PRODOTTO IN CASO DI FORTI CARICHE ELETTROSTATICHE O SOVRATENSIONI
10 KV SPD (SURGE PROTECTION DEVICE): AVOID DAMAGE TO THE PRODUCT IN THE EVENT OF STRONG ELECTROSTATIC CHARGES OR OVERVOLTAGES

COMPLIANCE

EMC DIRECTIVE 2014/30/EU | EN IEC 55015:2019+A11/A11:2020 | EN 61547:2009 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN 61000-3-3:2013+A1:2019
LVD DIRECTIVE 2014/35/EU | EN EN-60598-1:2015+A1:2018 | EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 | EN-60598-2-1:1989 | EN 62493:2015
ROHS DIRECTIVE 2011/65/CE | IEC 62321-3-1:2013 | IEC 6231-4:2013+A1:2017 | IEC 6231-5:2013
IEC 62321-6:2015 | IEC 62321-7-1:2015 | IEC 62321-8:2017