



IP67 PS: AC90-264V CS: AC90-305V



SPECIFICHE TECNICHE

Durata	CS fino a 100.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C) PS fino a 75.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C)
Tensione - Frequenza	CS AC90-305V 47-63Hz PS AC90-264V 47-63Hz
Temperatura ambientale di esercizio (Ta)	-30°C < Ta < +40°C
Raffreddamento	Convenzionale
Installazione	Laterale (Ø 60 mm), testapalo (con supporto opzionale)

ASSORTIMENTO BASE

LL Street Base PS/CS	Classe d'isolamento	Peso
PS		
LL STREET PS60-NA-O67-09-20W-GAG-30K-C80	Classe I	2,70 Kg
LL STREET PS60-NA-O67-08-30W-GAG-30K-C80	Classe I	3,50 Kg
CS		
LL STREET CS56-NA-O67-09-16W-AT-30K-C80	Classe II	2,70 Kg
LL STREET CS56-NA-O67-09-25W-AT-30K-C80	Classe II	2,70 Kg
LL STREET CS82-NA-O67-18-25W-AT-30K-C80	Classe II	3,50 Kg
LL STREET CS82-NA-O67-18-40W-AT-30K-C80	Classe II	4,50 Kg
LL STREET CS82-NA-O67-18-60W-AT-30K-C80	Classe II	4,50 Kg

Apparecchio stradale moderno e compatto, con tecnologia LED ad alta efficienza, ideale per illuminazione stradale e urbana, nella sua versione base. Il suo design brevettato consente un'elevata dissipazione del calore e le sue componentistiche interne d'eccellenza rappresentano un nuovo standard qualitativo per gli apparecchi di illuminazione. Consente elevato risparmio energetico, con un'ampia selezione di ottiche, che lo rendono configurabile per qualsiasi esigenza. Rendimento complessivo dell'apparecchio >90lm/W, alta resa cromatica (CRI) e lunga durata, fino a 75.000 ore, nel modello PS, e fino a 100.000 ore, nel modello CS. Costruito con materiali 100% riciclabili, ha un'alta resistenza alle vibrazioni. Apparecchio realizzato in alluminio anodizzato con grado di protezione IP67. Disponibile in differenti colorazioni RAL (opzionali).

ACCESSORI

LL STREET ADATTATORE TOP 060
0° (Opzionali 5°, 10°, 15°)

LL STREET ADATTATORE
76/60mm (Opzionale 50/60mm)

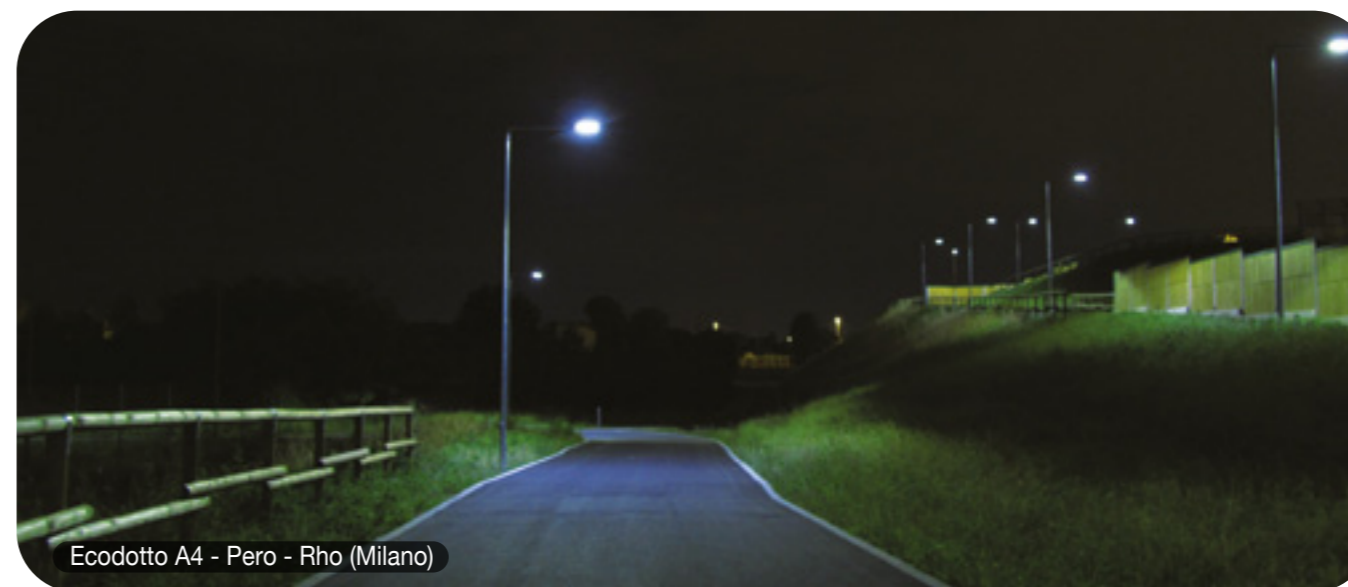
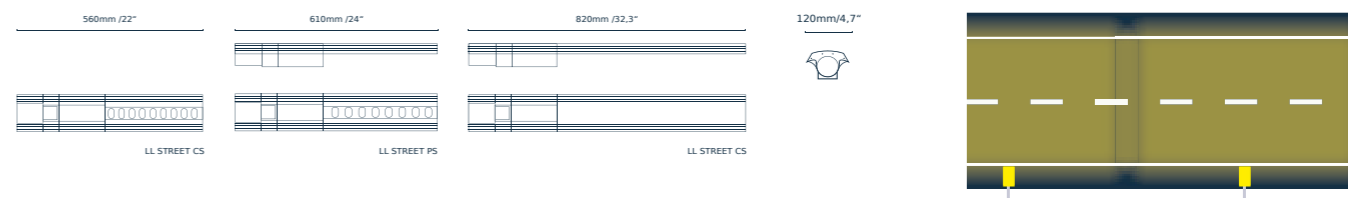
Esclusiva Area Italia

Progetto illuminotecnico, secondo norme UNI, incluso nel prezzo del prodotto

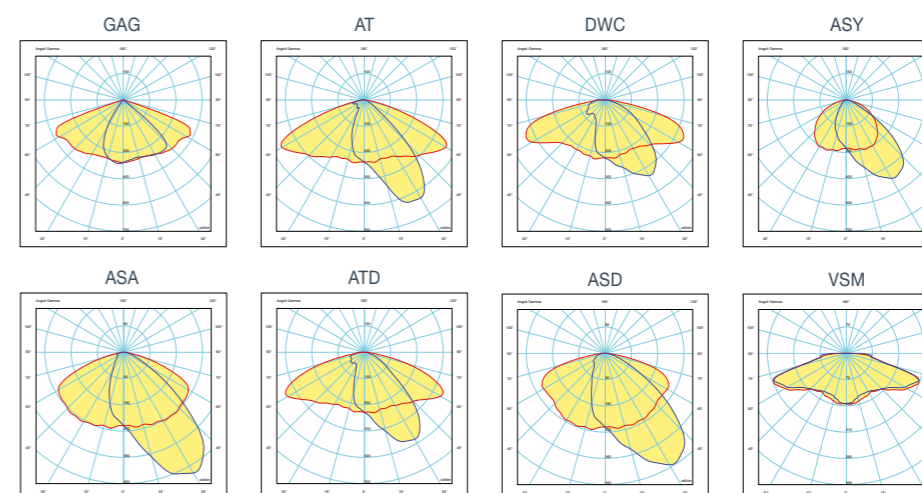


GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



OTTICHE



CONFIGURAZIONE STANDARD

STREET	P	S60	NA	O67	O9	20W	GAG	30K	C80
MOD.	COLLEGAMENTO	INSTALLAZIONE E DIMENSIONI	COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	COLORE LED	CRI
STREET	P 20W:AC90-277V; 47-63Hz; On/Off 30W = 60W:AC90-264V; 47-63Hz; On/Off, Class I C AC90-305V; 47-63Hz; On/Off, Class II	S laterale Ø 60mm 56 560mm 60 610mm 82 820mm	NA alluminio naturale anodizzato BL alluminio nero anodizzato (opzionale)	O67 esterno IP67	O8 8xLED O9 9xLED O18 18xLED	30W 16W, 20W, 25W 25W, 40W, 60W	GAG 79°x141° ASY 58°x94° DWC 74°x148° ATD 68°x137° ASD 64°x136° ASA 60°x122° AT 52°x129° VSM 130°x130°	30K 3000K 40K 4000K 45K 4500K	C80 CRI 80 C75 CRI 75