

LL Street Wall

PW/CW

INSTALLAZIONE A MURO O SU CATENARIA | TUNNEL | SOTTOPASSI | STRADE | PARCHI | GIARDINI | ESTERNI EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI



IP67 PW: AC90-264V CW: AC90-305V



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|---|
| Durata | CW fino a 100.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C) PW fino a 75.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C) |
| Tensione - Frequenza | CW AC90-305V 47-63Hz PW AC90-264V 47-63Hz |
| Temperatura ambientale di esercizio (Ta) | -30°C < Ta < +40°C |
| Raffreddamento | Convenzionale |
| Installazione | A muro, su catenaria (con accessorio opzionale) |

ASSORTIMENTO BASE

| LL Street Wall PW/CW | Classe d'isolamento | Peso |
|--|---------------------|---------|
| PW | | |
| LL STREET PW52-NA-O67-08-30W-ASY90-30K-C80 | Classe I | 3,50 Kg |
| CW | | |
| LL STREET CW52-NA-O67-09-16W-ASY90-30K-C80 | Classe II | 3,50 Kg |
| LL STREET CW82-NA-O67-18-25W-ASY90-30K-C80 | Classe II | 4,50 Kg |
| LL STREET CW82-NA-O67-18-40W-ASY90-30K-C80 | Classe II | 4,50 Kg |

Apparecchio stradale moderno e compatto, con tecnologia LED ad alta efficienza, nella sua versione ideata per l'installazione a muro o su catenaria (con accessorio opzionale). Design e componentistica d'eccellenza della famiglia LL STREET. Consente elevato risparmio energetico, con ottiche che consentono la corretta illuminazione di tunnel, ponti, sottopassi, rispettando i valori di illuminamento richiesti dalle normative. Rendimento complessivo dell'apparecchio > 90 lm/W, alta resa cromatica (CRI) e lunga durata, fino a 70.000 ore nel modello PW e fino a 100.000 ore nel modello CW. 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 CATENARIA

Esclusiva Area Italia

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



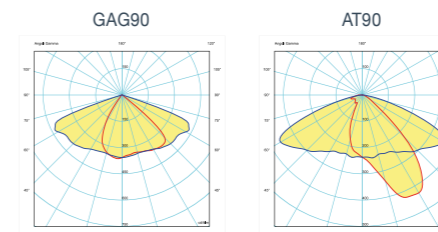
GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



Cavalcavia - Chorzow - Polonia

OTTICHE



CONFIGURAZIONE STANDARD

| STREET | P | PW52 | NA | O67 | O8 | 30W | ASY90 | 30K | C80 |
|-------------|--|---|---|-------------------------|---|--|--|--|--|
| MOD. | COLLEGAMENTO | W52 INSTALLAZIONE E DIMENSIONI | COLORE | PROTEZIONE IP | NUMERO LED | ASSORBIMENTO | OTTICA | COLORE LED | CRI |
| STREET WALL | P AC90-264V; 47-63Hz; On/Off Class I C AC90-305V; 47-63Hz; On/Off, Class II | W a muro 52 520mm 82 820mm | NA alluminio naturale anodizzato BL alluminio nero anodizzato (opzionale) | O67 esterni IP67 | O8 8xLED O9 9xLED O18 18xLED | 30W (P) 16W (C) 25W (C), 40W (C) | ASY90 94°x58° AT90 129°x52° | 30K 3000K 40K 4000K 45K 4500K | C80 CRI 80 C75 CRI 75 |