

STREET

DESCRIZIONE



Corpo in alluminio pressofuso, anticorrosione a basso contenuto di Rame.

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno.

Colore verniciatura standard RAL 7035 o su grandi lotti a richiesta.

Copertura apribile verso l'alto per facilitare interventi di pulizia e manutenzione, oltre che l'installazione iniziale.

Protezione della lente con vetro temprato, spessore minimo 4mm, resistente agli urti a norma di legge.

Vetro fissato con staffe interne in alluminio, nessun incollaggio.

Vita led 60000 ore $T_a=25\text{ }^\circ\text{C}$
Flusso luminoso residuo 80% del flusso di partenza a Temperatura esterna pari a $25\text{ }^\circ\text{C}$



CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTI I MODELLI

| | |
|-------------------|--|
| Alimentazione | ac 85-265 v |
| Classe isolamento | II |
| Classe protezione | IP 65 |
| Potenza | da 30 a 150W a seconda delle versioni |

SPECIFICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|--------------------|--|
| Temperatura colore | bianco neutro 4000 °K |
| CRI | > 70 |
| Led | Philips |
| Flusso luminoso | da 3600 a 18000 lm |
| Resa | 110/120 lm/W |
| Efficienza lenti | >85% |
| Ottica | lenti in PMMA con variabilità ottiche a seconda degli impieghi |

