

Gruppo nel catalogo: ILLUMINAZIONE STRADALE



24V DC

IK
09IP
66

LED

Lampada stradale professionale a LED, alimentato a 24 V, adattato per set come pannelli fotovoltaici.

DATI TECNICI

Montaggio: sul pilone $\varnothing 60/40\text{mm}$, sul pilone $\varnothing 76\text{mm}$ - modifica .829, sul braccio mobile $\varnothing 60/40\text{mm}$, sul braccio mobile $\varnothing 76\text{mm}$ - modifica .829

Corpo: high pressure die-cast aluminum

Superficie laterale esposta al vento: 0.039 m^2

Colore: grigio

Diffusore: vetro temperato

DATI ELETTRICI

Efficienza dell'alimentatore: 93%

Alimentazione: 24V DC

Contiene una fonte di luce: sì

Tipo di accessorio: ED

Allacciamento elettrico: cavo max $2 \times 1,5\text{ mm}^2$

DATI OTTICI

Modo di illuminazione: diretto

Tipo di ottica: O4 - per strade urbane, O6L - per passaggi pedonali, traffico lato sinistro, O6P - per passaggi pedonali, traffico lato destro, O8 - per le strade della città e locali

ULOR / DLOR: 0% / 100%

DATI GENERALI

Durata (L90B10): 100 000 h

Equipaggiamento aggiuntivo: ulteriore protezione anticorrosione (estensione indice: .985), accesso alla camera di driver senza l'uso di utensili (estensione indice: .825), apparecchio con supporto per montaggio su colonna $\varnothing 76\text{mm}$ (estensione indice: .829)

Garanzia: 5 anni

Applicazione: strade locali, strade urbane, passaggi pedonali

Informazioni aggiuntive: Alimentazione sicura con SELV a bassa tensione

Note: il palo, il braccio e il pannello fotovoltaico non fanno parte del corpo illuminante



| Codice | Potenza della plafoniera [W] | Flusso luminoso della plafoniera [lm] | Efficienza luminosa [lm/W] | Temperatura di colore [K] | CRI / Ra | Campo della temperatura di esercizio [°C] |
|----------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|---|
| 130662.5L012.X | 25 | 4000 | 160 | 4000 | >70 | -40 ... +50 |
| 130662.5L022.X | 49 | 8050 | 164 | 4000 | >70 | -40 ... +50 |
| 130662.5L032.X | 74 | 11650 | 157 | 4000 | >70 | -40 ... +50 |

130662.5L012.



Tipo di apparecchi

985 Apparecchio con protezione anticorrosione aggiuntiva su richiesta

825 Accesso alla camera di driver senza l'uso di utensili su richiesta

829 Apparecchio con supporto per montaggio su colonna $\varnothing 76\text{mm}$ su richiesta

Tipo di ottica

01 O4 - per strade urbane

02 O6L - per passaggi pedonali, traffico lato sinistro

03 O6P - per passaggi pedonali, traffico lato destro

04 O8 - per le strade della città e locali

Si prega di notare che l'apparecchio di illuminazione standard non è destinato all'uso in un ambiente con una categoria di corrosività maggiore. L'uso dell'apparecchio per lavorare in un ambiente per il quale è necessaria un'ulteriore protezione dalla corrosione richiede l'uso di un indice con estensione .985 (su richiesta).

Per applicare l'apparecchio in un ambiente aggressivo, ad esempio con una maggiore concentrazione di zolfo, sale o altre sostanze aggressive, è necessaria una consultazione con il reparto tecnico di preparazione della produzione LUG.

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza della potenza +/- 5%.

I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito www.lug.com.pl

Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.

I parametri nella scheda tecnica sono forniti per $T_a = 25^\circ\text{C}$.

Le gamme di temperature di funzionamento si applicano solo agli apparecchi di illuminazione utilizzati nell'ambiente esterno.

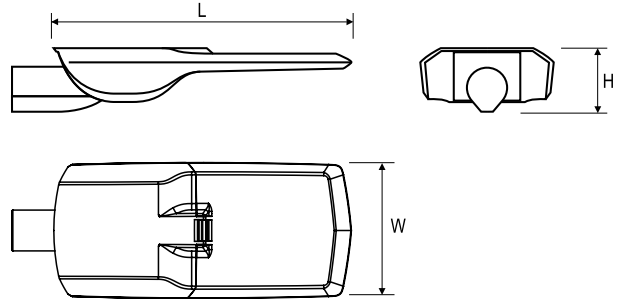
Tolleranza della temperatura di colore +/- 5%.

Data di emissione: 2/7/2021

LUG si riserva il diritto di apportare modifiche di costruzione e miglioramenti agli apparecchi di illuminazione

Gruppo nel catalogo: ILLUMINAZIONE STRADALE

| Codice | Dimensioni [mm] L W H | Quantità sul pallet | Quantità nella confezione | Peso netto [kg] |
|----------------|--------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|
| 130662.5L012.X | 550 250 100 | 50 | 1 | 6,8 |
| 130662.5L022.X | 550 250 100 | 50 | 1 | 6,8 |
| 130662.5L032.X | 550 250 100 | 50 | 1 | 6,8 |



ALTRE IMMAGINI

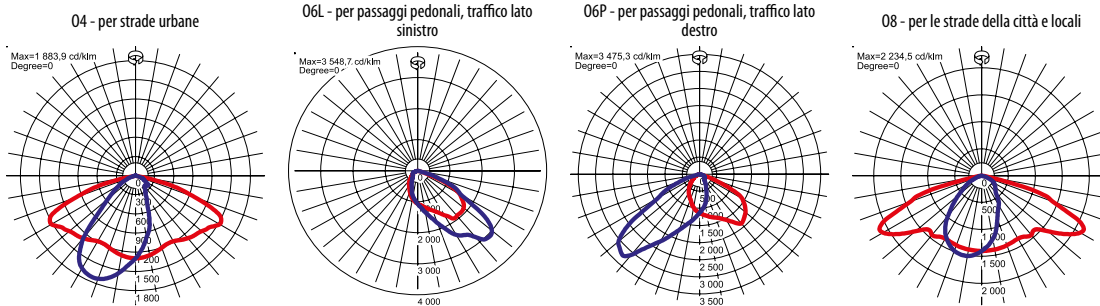


Apparecchio con accesso senza attrezzi alla camera di alimentazione (a richiesta)

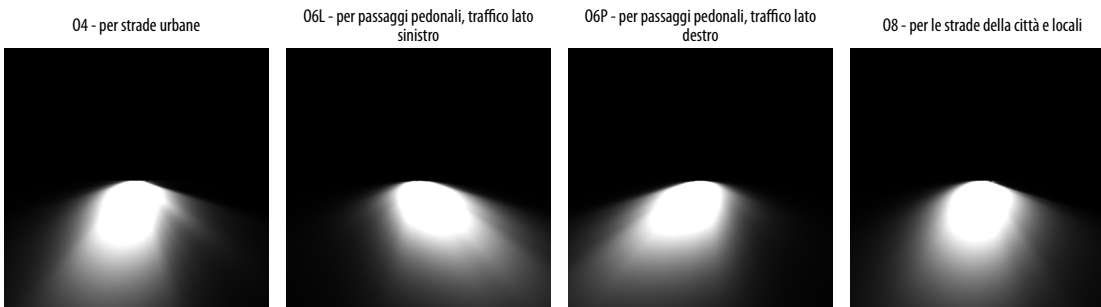


Apparecchio con supporto per montaggio su colonna ø76mm (su richiesta)

LIGHT BEAM CURVES



MODO DI ILLUMINAZIONE



Si prega di notare che l'apparecchio di illuminazione standard non è destinato all'uso in un ambiente con una categoria di corrosività maggiore. L'uso dell'apparecchio per lavorare in un ambiente per il quale è necessaria un'ulteriore protezione dalla corrosione richiede l'uso di un indice con estensione .985 (su richiesta).

Per applicare l'apparecchio in un ambiente aggressivo, ad esempio con una maggiore concentrazione di zolfo, sale o altre sostanze aggressive, è necessaria una consultazione con il reparto tecnico di preparazione della produzione LUG.

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza del potenza +/- 5%.

I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito www.lug.com.pl

Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.

I parametri nella scheda tecnica sono forniti per $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

Le gamme di temperature di funzionamento si applicano solo agli apparecchi di illuminazione utilizzati nell'ambiente esterno.

Tolleranza della temperatura di colore +/- 5%.

Data di emissione: 2/7/2021

LUG si riserva il diritto di apportare modifiche di costruzione e miglioramenti agli apparecchi di illuminazione