

# THEOS GLASS MINI SR/100 NEMA

Codice 3108905



## Descrizione

Serie di apparecchi stradali LED, in due dimensioni, costituita da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Anello di chiusura in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ed incernierato al corpo in maniera imperdibile
- Attacco a palo in alluminio pressofuso verniciato adatto per palo Ø 60 / 76 mm
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Sistema "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" che garantisce l'uniformità della distribuzione luminosa anche in caso di eventuale inefficienza di diodi LED
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Diffusore in vetro piano extrachiario di sicurezza temprato
- Morsetto sezionatore di linea che all'apertura del coperchio cablaggio interrompe automaticamente l'alimentazione elettrica
- Apparecchio completo di alimentatore
- Completo di dispositivo supplementare di protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM/DM)
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Apparecchio completo di 1 metro di cavo H07RN-F 2x1.5 mm<sup>2</sup>
- Le versioni NEMA sono complete di NEMA SOCKET collegato a driver DALI e di tappo cortocircuitato a tenuta stagna che permette il funzionamento dell'apparecchio in on-off. Sono versioni quindi predisposte per montare soluzioni SMART compatibili
- Conforme alla norma UNI 10819, alle leggi regionali in materia di inquinamento luminoso ed ai CAM apparecchi per illuminazione pubblica
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda
- Contatta l'azienda per versioni con presa NEMA a 7 pin per il collegamento con sistemi di telecontrollo esterni
- Opzione CLO (Constant light output) disponibile. Contattare l'azienda
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati di prodotto

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC000062 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Informazioni generali

|                             |                                           |                             |       |
|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Attacco:                    | LED                                       | Sorgente luminosa:          | LED   |
| Flusso Sorgente [lm]:       | 11949                                     | Flusso apparecchio [lm]:    | 10427 |
| Potenza apparecchio [W]:    | 67 W                                      | Efficienza luminosa [lm/W]: | 156   |
| CRI:                        | 70                                        | Temperatura colore [K]:     | 4000  |
| Colore / Finitura:          | AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP:     | IP66  |
| IK-J-xxIP:                  | IK08 gJ xx5                               | Classe di protezione:       | II    |
| Ottica:                     | SR/100 - Stradale                         | Peso netto [kg]:            | 6.68  |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 506                                       | Larghezza complessiva [mm]: | 280   |
| Altezza complessiva [mm]:   | 247                                       |                             |       |

## Caratteristiche meccaniche

|                             |              |                               |           |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Forma:                      | Rettangolare | Materiale del corpo:          | Alluminio |
| Materiale del diffusore:    | Vetro        | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C    |
| Area esposta laterale [m²]: | 0.04         | Area esposta superiore [m²]:  | 0.11      |

## Caratteristiche elettriche

|                                  |           |                                   |           |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Tipo di alimentazione:           | AC        | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240   |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60     | Fattore di potenza / COS Φ:       | >0.95     |
| Surge   Modo comune [kV]:        | 10.000000 | Surge   Modo differenziale [kV]:  | 10.000000 |
| Corrente di spunto [A/μs]:       | 43 / 260  | C10 1.5 mm²:                      | 10        |
| C16 2.5 mm²:                     | 17        | B10 1.5 mm²:                      | 6         |
| B16 2.5 mm²:                     | 10        |                                   |           |

## Installazione

|                                            |         |                                 |                   |
|--------------------------------------------|---------|---------------------------------|-------------------|
| Ambito di applicazione:                    | Outdoor | Tipo di montaggio:              | Armature stradali |
| Temperatura ambiente min. [°C]:            | -40     | Temperatura ambiente max. [°C]: | 50                |
| Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: | 0.50    |                                 |                   |

## Caratteristiche della luce

|                                         |        |                               |                |
|-----------------------------------------|--------|-------------------------------|----------------|
| MacAdam:                                | 3      | Mantenimento flusso luminoso: | L90B10@100000h |
| Distribuzione emissione luminosa:       | Direct | Classe di intensità luminosa: | G4             |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): |        | IPEA* (stradale):             | A7+            |
| IPEA* (grandi aree, rotatorie):         | A8+    | IPEA* (ciclopeditonale):      | A6+            |
| IPEA* (aree verdi):                     | A6+    | IPEA* (centri storici):       | A11+           |

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

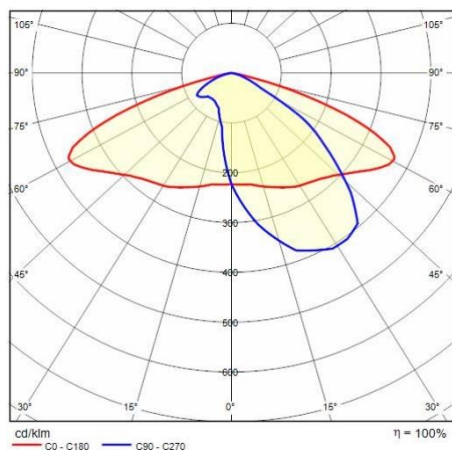
---

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

For information:  
**PERFORMANCE in LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**  
Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli Verona - Italy  
Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

## Dati fotometrici



## Accessori opzionali

### THEOS GLASS



**14174796**

Attacco parete THEOS

■ AN-g6 / Antracite metallizzato



**14077796**

Supporto in acciaio verniciato  
 cataforesi + polvere poliestere per  
 installazioni ad angolo o a parete

■ AN-g6 / Antracite metallizzato