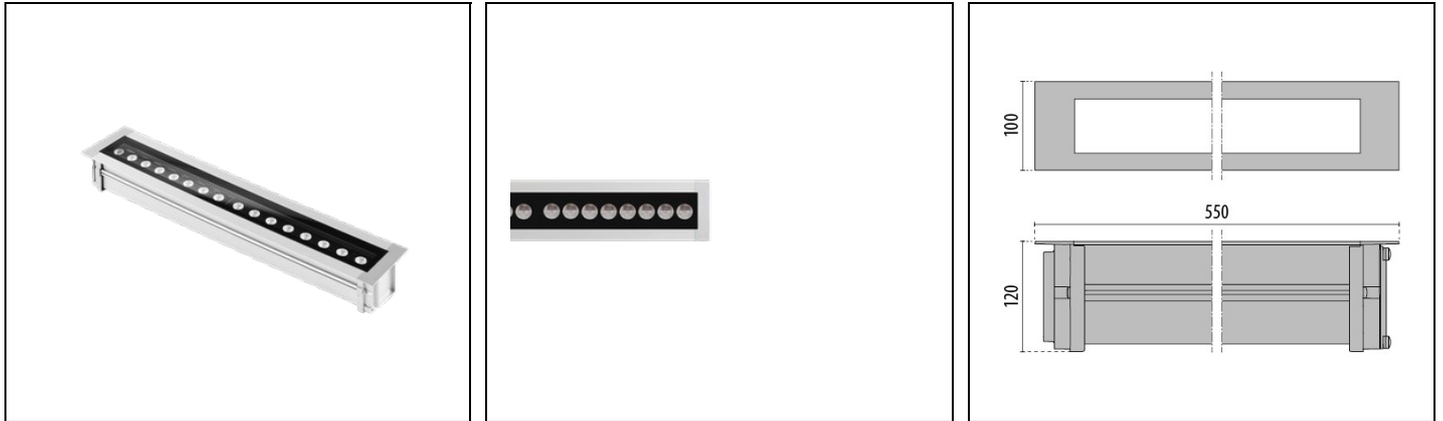


# STRIP SQUARE+ INGROUND 550

Codice 3109354



## Descrizione

- Corpo in alluminio estruso anodizzato
  - Diffusore in vetro temperato e serigrafato
  - Testate in alluminio pressofuso verniciato
  - Guarnizione in silicone antinvecchiamento
  - Le versioni WATER-STOP sono complete di scatola di connessione stagna predisposta per cablaggio passante per cavi da  $\varnothing$  5 mm a  $\varnothing$  13 mm
  - Viteria di chiusura in acciaio inox
  - Staffa portacablaggio in alluminio per una elevata dissipazione termica dei componenti
  - Apparecchio completo di alimentatore
  - Controcassa da ordinarsi separatamente
  - Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Apparecchio da incasso a terra, per interni ed esterni, costituita da:

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: | EC000758 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Informazioni generali

|                             |                                   |                             |         |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|
| Attacco:                    | LED                               | Sorgente luminosa:          | LED     |
| Flusso Sorgente [lm]:       | 2130                              | Flusso apparecchio [lm]:    | 1478    |
| Potenza apparecchio [W]:    | 14 W                              | Efficienza luminosa [lm/W]: | 106     |
| CRI:                        | 80                                | Temperatura colore [K]:     | 4000    |
| Colore / Finitura:          | GR-11 / Grigio anodizzato / Opaco | Grado di protezione IP:     | IP67    |
| IK-J-xxIP:                  | IK10 20J xxg                      | Classe di protezione:       | I       |
| Ottica:                     | ELL - Ellittica                   | Angolo ottica:              | 40°x60° |
| Peso netto [kg]:            | 2.685                             | Lunghezza complessiva [mm]: | 550     |
| Larghezza complessiva [mm]: | 100                               | Altezza complessiva [mm]:   | 72      |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |              |                                |           |
|--------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Forma:                   | Rettangolare | Materiale del corpo:           | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro        | Carico dinamico [kg]:          | 7500      |
| Velocità [km/h]:         | 30           | Carico statico [kg]:           | 2000      |
| Carico di taglio [kN]:   | 5            | Resistenza alla torsione [Nm]: | 50        |

## Caratteristiche elettriche

|                                  |        |                                   |         |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione:           | AC     | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60  | Fattore di potenza / COS Φ:       | >0,9    |
| Corrente di spunto [A/μs]:       | 5 / 50 | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 52      |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :        | 83     | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 32      |
| B16 2.5 mm <sup>2</sup> :        | 50     |                                   |         |

## Installazione

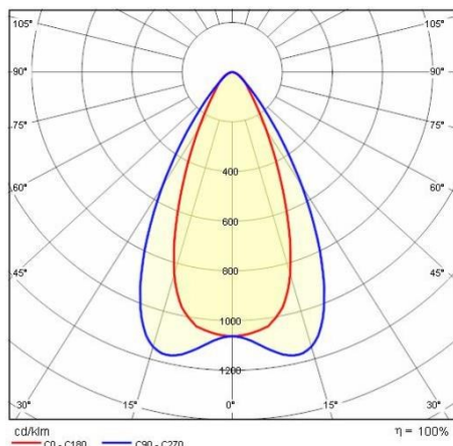
|                                 |         |                                 |                 |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|
| Ambito di applicazione:         | Outdoor | Tipo di montaggio:              | Incassi a terra |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -25     | Temperatura ambiente max. [°C]: | 45              |
| Temperatura vetro [°C]:         | 35      | Classificazione incassi:        | A1 A2 A3 A4 A5  |

## Caratteristiche della luce

|                                   |        |                               |               |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                          | 3      | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct |                               |               |

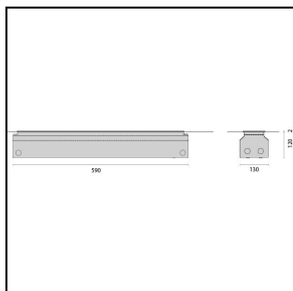
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). 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 fotometrici



## Accessori obbligatori

### STRIP SQUARE+ INGROUND



**310422**

Controcassa L 590 mm