

# STORM S4

# Gmax

Ideale per grandi aree, impianti e centri sportivi indoor e outdoor, aree industriali ed ogni installazione in interni ed esterni che richiede alte prestazioni luminose limitando al massimo l'abbagliamento. Progettato e prodotto in Italia.

Gmax Italia Headquarter  
Via Gaetano Donizetti 5 | Assago | 20090 MI  
T. +39-02-848-939-82 | W. www.gmaxitaliasrl.it



## Informazioni Generali

| Codice         | Kelvin | Lumen  | Lumen Output | Watt | Opzioni                      |
|----------------|--------|--------|--------------|------|------------------------------|
| 021SPT150A30GV | 3000   | 20.405 | 17.745       | 130  | Driver<br>Dimmerabile 0-10 V |
| 021SPT150A40GV | 4000   | 20.821 | 18.105       | 130  |                              |
| 021SPT150A50GV | 5000   | 21.137 | 18.380       | 130  |                              |

## Caratteristiche

|                      |                       |                      |       |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-------|
| Alimentazione        | 100-305 V - 50/60Hz   | Grado di protezione  | IP 66 |
| Alimentatore         | Mean Well ELG-150-54A |                      |       |
| Temperatura ambiente | -20° C / +40° C       | Grado di rottura     | IK07  |
| Peso                 | 7,0 kg                | Classe di isolamento | I     |

## Caratteristiche LED

|                    |                           |                    |                 |
|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| Tecnologia         | LED                       | CRI (Ra)           | > 80            |
| Tipologia          | Citizen® Citeded V5       | Potenza LED        | 117 W/1400 mA   |
| Vita utile stimata | 103.470 h al 80% (L80B10) | Fattore di potenza | > 0,9 (cos phi) |

## Materiali

|               |  |
|---------------|--|
| Corpo lampada | Estrusione in alluminio con alette di raffreddamento.                          |
| Diffusore     | In vetro temperato trasparente 5 mm resistente agli shock e agli urti termici. |
| Ottica        | Riflettore in alluminio lucidato a specchio.                                   |
| Colore        | Grafite.   |
| Dotazione     | Completo di staffa zincata e connettore rapido stagno IP66.                    |

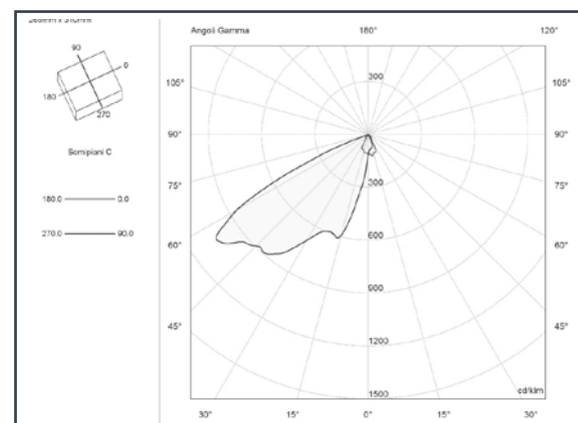
## Ottica

|               |  |
|---------------|--|
| Distribuzione | Luce diretta                               |
| Ottica        | Almecca® parabola su progetto Gmax Italia® |
| Angolo        | Asimmetrico 55°                            |

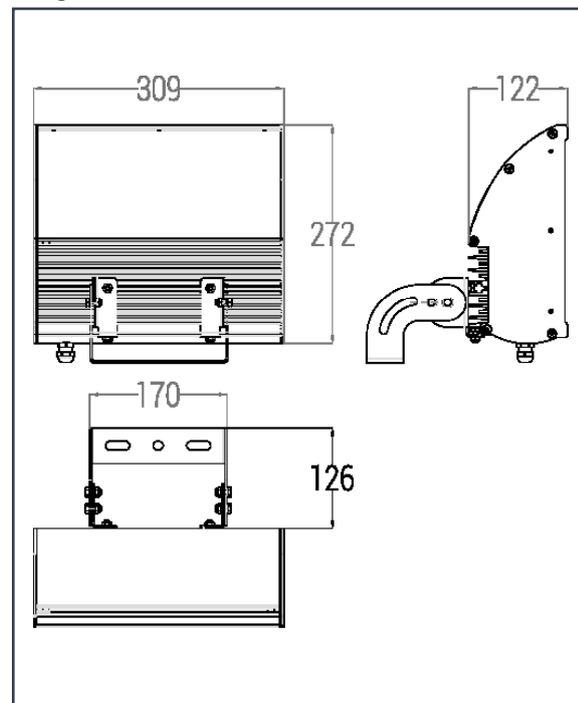
## Certificazioni

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| CE                    | 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE |
| ETL                   | UL-1598 CSA-C22.2                |
| Garanzia              | 3 anni                           |
| Rischio fotobiologico | Gruppo esente                    |

## Curva Fotometrica



## Disegno Tecnico



MADE IN ITALY

Prodotto nello stabilimento di Gmax Italia di:  
Assago MI - via G. Donizetti 5 - 20090

# CE RoHS

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso