

## 2888 - Saturno ø370 bianco UGR<25 - diffondente

Codice: 330747-07

### INFORMAZIONI GENERALI



|          |   |
|----------|---|
| Articolo | 2888 - Saturno ø370 bianco UGR<25 - diffondente |
| Codice   | 330747-07                                       |

### DIMENSIONI E PESO

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm)      | 135 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 370 mm |
| Peso (Kg)         | 5.5 kg |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|   |          |
|---|----------|
| Tipo di tensione                                  | AC       |
| Tensione Min (V)                                  | 220 V    |
| Tensione Max (V)                                  | 240 V    |
| Frequenza Min (Hz)                                | 50 Hz    |
| Frequenza Max (Hz)                                | 60 Hz    |
| Frequenza (Hz)                                    | 50 Hz    |
| Sigla cablaggio                                   | CLD-E    |
| Fattore di potenza                                | ≥0.95    |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 4 kV     |
| Classe di isolamento                              | Classe I |
| Controllo e Regolazione                           | Nessuno  |



Il riflettore industriale Saturno, con fonti LED, rappresenta una soluzione di illuminazione all'avanguardia, risultando ideale per industrie, centri commerciali e ambienti con grandi altezze.

Dotato di ottiche concentranti, ellittiche e diffondenti, Saturno offre una versatilità eccezionale nella distribuzione della luce, garantendo un'illuminazione uniforme e mirata a seconda delle diverse esigenze progettuali. La sua eccellente efficienza luminosa consente di ridurre i consumi energetici, mantenendo al contempo una luminosità intensa e costante. Progettato per resistere alle condizioni più impegnative, Saturno si distingue per robustezza e durabilità, assicurando prestazioni affidabili nel tempo.

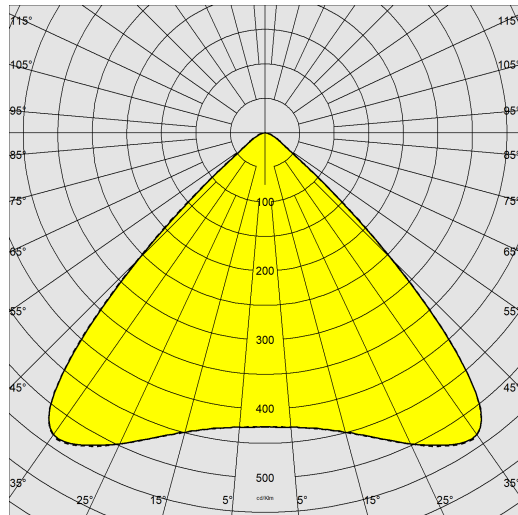
Il design funzionale e dalle linee asciutte si armonizza perfettamente con qualsiasi contesto, migliorandone visibilità e sicurezza per merito delle sue elevate prestazioni illuminotecniche. Con Saturno, infatti, è possibile ottenere un'erogazione luminosa della migliore qualità per soddisfare anche le richieste più esigenti, ponendosi così come la scelta più idonea per chi cerca efficienza e affidabilità.



## 2888 - Saturno ø370 bianco UGR<25 - diffondente

Codice: 330747-07

### DATI FOTOMETRICI



|  |  |
|--|--|
| Tipo distribuzione   | Largo / Comfort  |
| Sorgente luminosa  | LED  |
| CRI  | 80   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)   | 19664 lm   |
| Potenza assorbita (totale) (W)   | 120 W  |
| CCT  | 4000 K   |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<25, secondo le norme EN 12464.   |
| Low Flicker  | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica  | SDCM3  |
| Mantenimento del flusso luminoso LED   | 100000 hr, L 90, B 10  |



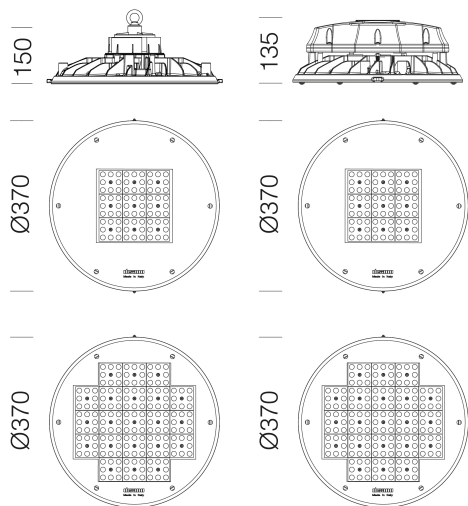
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08   |
| IP                                  | 66     |
| Temperatura ambiente - min          | -40 °C |
| Temperatura ambiente - max          | 40 °C  |

## 2888 - Saturno ø370 bianco UGR<25 - diffondente

Codice: 330747-07

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio gonsaturno.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio saturno dismart 01-21.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio saturno sensor 09-17.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Saturno DALI.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio saturno370 10-24 v2.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM 2888-370 White 07-25.zip](#)

[DisegnoTecnico 2882-83-88-g24.dxf](#)



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Corpo                               | in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.  |
| Ottica                              | in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.   |
| Diffusore                           | vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).  |
| Dissipatore                         | il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.  |
| Verniciatura                        | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliesteri, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV., Antracite = RAL 7021  |
| Verniciatura speciale (A RICHIESTA) | A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.  |
| Colore                              | Bianco   |
| Equipaggiamento                     | -connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio<br>-dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico<br>-dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi<br>-valvola anticondensa |

### EMERGENZA

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Con kit esterno a batteria |
| Tipo di emergenza                   | S.A.                       |
| Durata batteria                     | 1h                         |

### NORME E CONFORMITÀ

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0      |
| Marcature e test               | CE, ENEC |
| Etichetta Energetica           | C        |

### DOTAZIONI

|             |   |
|-------------|---|
| Sensori     |   |
| A richiesta | -Apparecchio in classe II, protezione fino a 10KV.<br>-Sensore integrato di presenza/luminosità ON-OFF, dimmerabile (0-10V, 1-10V o DALI) o con predisposizione ZHAGA.<br>-Gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.<br>-CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041.<br>-Emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC sottocodice -0050.<br>-LED AMBRA 2200K con sottocodice -73 |

### GARANZIA

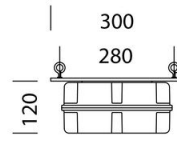
|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

## 2888 - Saturno $\varnothing$ 370 bianco UGR<25 - diffondente

Codice: 330747-07



540 Gonnella - 370mm



1175 Cassetta EM - 997651-00 - S.A.