

## 2885 - Saturno ø370 HE - high efficiency - diffondente

Codice: 330778-00

### INFORMAZIONI GENERALI



|          |  |
|----------|--|
| Articolo | 2885 - Saturno ø370 HE - high efficiency - diffondente |
| Codice   | 330778-00  |

### DIMENSIONI E PESO

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Altezza (mm)      | 135 mm   |
| Diametro (Ø) (mm) | 370 mm   |
| Peso (Kg)         | 6.215 kg |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|   |            |
|---|------------|
| Tensione (V)                                      | 230 V      |
| Frequenza (Hz)                                    | 50 Hz      |
| Cablaggio   | CLD        |
| Fattore di potenza                                | ≥0.95      |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 4 kV, 6 kV |
| Classe di isolamento                              | Classe I   |



Saturno LED di Disano Illuminazione: la luce amica dell'ambiente e di chi lavora.

- Si amplia la gamma dei proiettori Disano per magazzini e ambienti produttivi.

- Saturno LED è l'alternativa giusta per raggiungere le migliori prestazioni, senza sprechi, in ambienti in cui non serve la massima potenza.

- Costruito con i migliori materiali per durare nel tempo e progettato per un miglior controllo della luce.

Un processo produttivo sempre più efficiente e sostenibile è la sfida più importante per le aziende che puntano al massimo della competitività. L'applicazione delle nuove tecnologie di illuminazione ai reparti di produzione consente di raggiungere tre obiettivi fondamentali: risparmiare energia con vantaggi economici ed ambientali, migliorare la sicurezza e il comfort nei luoghi di lavoro e aumentare la produttività.

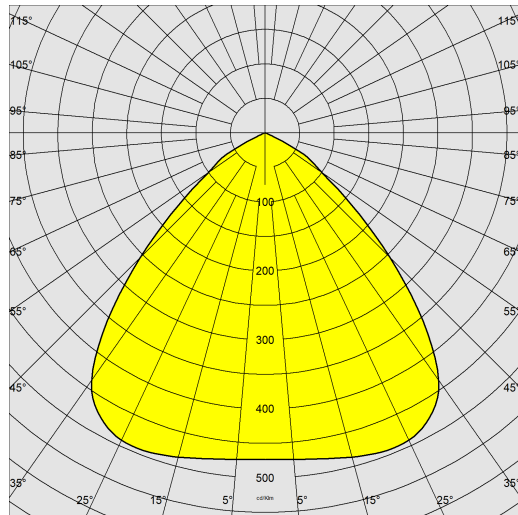
I nuovi apparecchi di illuminazione a Led dimezzano i consumi energetici e offrono una qualità di luce superiore, in linea con le richieste di mercato. Pensiamo a come stanno cambiando i reparti di produzione, con uno spazio sempre maggiore all'automazione e alle lavorazioni di precisione. Le sorgenti Led con un'alta resa cromatica permettono di conseguire una visuale migliore, con effetti positivi sulla salute e il benessere di chi lavora. La gamma di proiettori Disano è stata progettata per l'utilizzo ottimale delle sorgenti Led e delle tecnologie per una gestione più efficiente dell'impianto luci in ambiente industriale. La possibilità di scegliere il prodotto con le caratteristiche tecniche più adatte alle proprie esigenze permette di ottimizzare l'investimento economico, raggiungendo sempre altissimi livelli di prestazione.



## 2885 - Saturno ø370 HE - high efficiency - diffondente

Codice: 330778-00

### DATI FOTOMETRICI



|  |  |
|--|--|
| Sorgente luminosa  | LED  |
| CRI  | 80   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)   | 20765 lm   |
| Potenza assorbita (totale) (W)   | 139 W  |
| Efficienza luminosa (lm/W)   | 149 lm/W   |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | 0  |
| Low Flicker  | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED   | 80000 hr, L 80, B 10   |



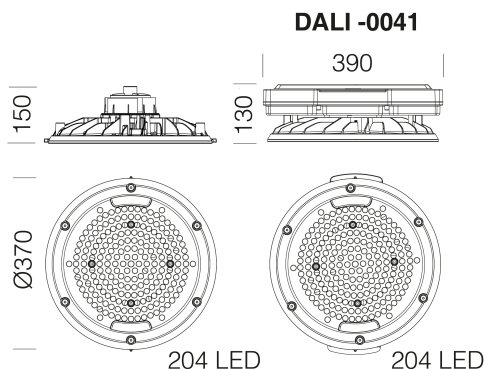
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP                                  | 66   |

## 2885 - Saturno Ø370 HE - high efficiency - diffondente

Codice: 330778-00

### MATERIALI E COLORI



|                 |   |
|-----------------|---|
| Corpo           | in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.   |
| Diffusore       | in policarbonato trasparente, LED con lenti di protezione.  |
| 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    | fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.   |
| Colore          | Grafite   |
| Equipaggiamento | -connettore rapido IP68<br>-dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico<br>-dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi<br>-valvola anticondensa                 |

### NORME E CONFORMITÀ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0  |
| Marcature e test               | CE, ENEC   |
| Norme di riferimento           | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |

### DOTAZIONI

|             |  |
|-------------|--|
| A richiesta | -protezione fino a 10KV<br>-sensore integrato di presenza/luminosità<br>-possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni |
|-------------|--|

### GARANZIA

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

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio gonsaturno.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Saturno DALI+EM.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Saturno 04-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Saturno 01-19 EM.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Saturno DALI.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Saturno 12-22 Toroidale.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico 2885he204.dxf](#)



## 2885 - Saturno $\varnothing$ 370 HE - high efficiency - diffondente

Codice: 330778-00



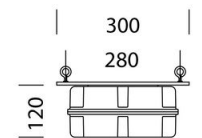
540 Gonnella - 370mm



Sensori di presenza e luminosità - DIMM DALI



Sensori di presenza - STAND-ALONE



1175 Cassetta EM - 997651-00