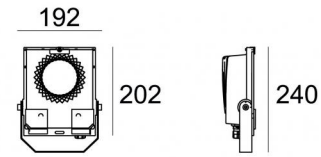
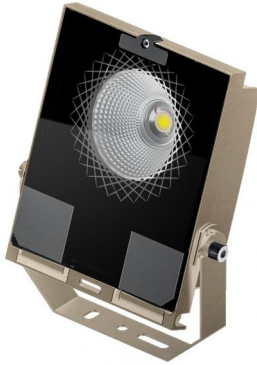


Proiettori | 198-264 V
1 arrayLED 35 W DC - 40 W AC | CRI 90
C00883SNWWW



| Dati tecnici | |
|---|--|
| Tipologia | Superficie - Illuminazione Industriale |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto - |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Asymmetric Wallwasher |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza nominale | 35 W DC |
| Potenza totale | 40 W |
| Flusso luminoso sorgente | 4578 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | DALI |
| Orientabilità | Orientabile |
| angolo totale (piano verticale) | 180 ° |
| angolo totale (piano orizzontale) | 0 ° |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Superficie esposta al vento laterale | 0.015 m ² |
| Superficie esposta al vento pianta | 0.033 m ² |
| Peso netto | 1.7 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 5 KV |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Text Sand |
| Lavorazione | Verniciatura a polvere termoidurente |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Trasparente - Nero |
| Lavorazione | serigrafia |

Finitura Finitura staffa

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Materiale | Ferro |
| Colore | Text Sand |
| Lavorazione | Cataforesi + Verniciatura a polveri |

Proiettori | 198-264 V | 1 arrayLED 35 W DC - 40 W AC | CRI 90 | Base C00883SNWWW

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4578 lm, con un'efficienza nominale di 130.8 lm/W.

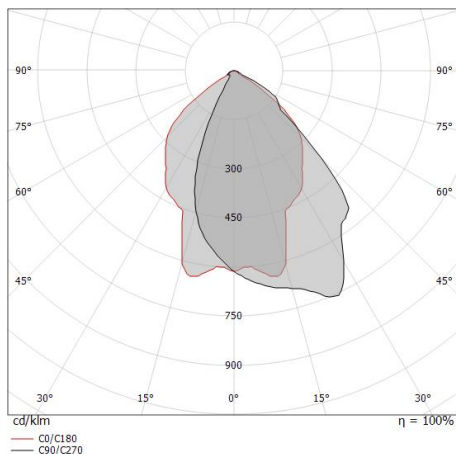
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text sand, ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.7 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 40 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

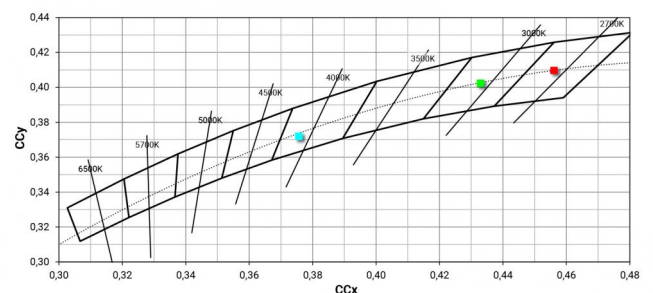
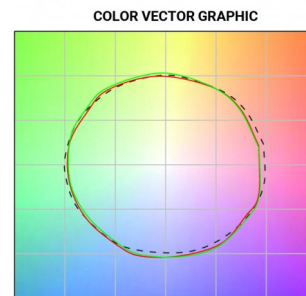
| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 79 % |
| Flusso luminoso sorgente | 4578 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 3622 lm |
| Potenza reale apparecchio | 40 W |
| Efficienza reale apparecchio | 90 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Indice Resa Cromatica | 60 R9 |
| Black Body Locus | On |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

| |
|--------------------------------------|
| L70 B10 C0 235315h (at Tj 65 Ta 25) |
| L80 B10 C0 147343h (at Tj 65 Ta 25) |
| L90 B10 C0 69745h (at Tj 65 Ta 25) |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180 | 81° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



Prolamp | Industrial Lighting | Accessories
C00883SNWWW



Gabbia protettiva in acciaio
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

99391