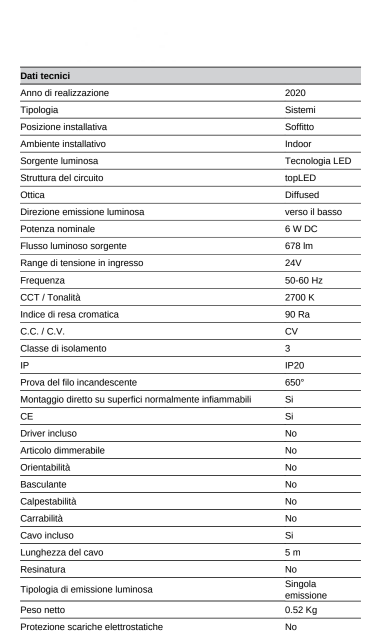


Sistemi | 21 topLED 6 W DC 24 V | CRI 90 CA113DHGMDI

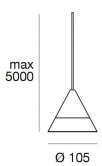












| Finitura corpo | | | | |
|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Materiale | alluminio | | | |
| Colore | Oro spazzolato | | | |
| | | | | |
| Finitura diffusore | | | | |
| Materiale | PMMA | | | |
| Colore | Trasparente | | | |
| | | | | |
| Finitura montatura | | | | |
| Materiale | policarbonato | | | |
| Colore | Text black RAL 9005 | | | |

Protezione surge



Sistemi | 21 topLED 6 W DC 24 V | CRI 90 | Base CA113DHGMDI

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 21 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 678 lm, con un'efficienza nominale di 113.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore oro spazzolato; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore text black ral 9005. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.52 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto.

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Classe di efficienza energetica

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

| Caratteristiche Illuminotecniche | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 72 % |
| Flusso luminoso sorgente | 678 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 492 lm |
| Potenza reale apparecchio | 6 W |
| Efficienza reale apparecchio | 82 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |
| LED Life / Failure Ratio | |
| | |

| 170 | B20 | CO | 72500h |
|-----|------------|----|--------|
| | | | |



Sinfonia Sys. - Verdi | Systems | Accessories **CA113DHGMDI**

| 0 227 | Rosone Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima 36W. Materiale:ferro, colore:Oro spazzolato, lavorazione:galvanostegia. | Code CA103DHGEZZ |
|---------|---|--------------------------|
| 0 317 | Rosone Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima 75W. Materiale:ferro, colore:Oro spazzolato, lavorazione:galvanostegia. | Code CA104DHGEZZ |
| 0 439 | Rosone Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Phase cut; Potenza Massima 150W. Materiale:ferro, colore:Oro spazzolato, lavorazione:galvanostegia. | Code CA105DHGEZZ |
| 2 ° | Coprifilo Materiale:alluminio, colore:Oro spazzolato. | Code CA106RHGEZZ |
| 0 516 | Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. | Code C-V100005 |
| 0716 | Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. | Code C-V100006 |
| 0 916 | Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. | Code C-V100007 |
| 16 1216 | Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. | Code C-F600005 |

11.09.2025



Sinfonia Sys. - Verdi | Systems | Accessories **CA113DHGMDI**

| | Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. | Code C-V100008 |
|----------|--|--|
| | Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. | Code C-F600004 |
| | Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. | Code C-F600006 |
| | Sospensioni | Code C-F100004 |
| | Sacchetto / Kit di fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. | Code C-F600003 |
| U | Coprifilo Materiale:policarbonato, colore:Nero . | Code KIT0110 |
| | Cavo - Cavo di collegamento aggiuntivo Lunghezza 10000 mm; isolamento singolo/doppio con schermatura. | Code KIT0106 |
| | | Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. Base per fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. Sospensioni Sacchetto / Kit di fissaggio Materiale:ferro, colore:Text black RAL 9005, lavorazione:verniciatura. Coprifilo Materiale:policarbonato, colore:Nero. |

11.09.2025