



# Proiettore GreenSpace Accent

**ST321T 27S/CH PSU HOVL-H WH**

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2, 19 W, Unità di alimentazione (On/Off), Riflettore in metallo ad alta riflessione ovale - Fascio orizzontale, 20° x 68°

Grazie alla famiglia GreenSpace Accent di proiettori, i commercianti e i gestori di edifici possono contare sulla qualità della luce superiore e sull'efficienza energetica leader del mercato dell'ottica PerfectAccent con un investimento iniziale contenuto. La nuova ottica PerfectAccent offre una luce di alta qualità che aggiunge brillantezza alla merce esposta e migliora il comfort visivo degli acquirenti. L'installazione e il riposizionamento sono semplici e rapidi e non richiedono l'uso di altri utensili poiché i proiettori GreenSpace Accent si integrano perfettamente su binari 3C e DALI, CoreLine Fila continua e Maxos fusion. Per i rivenditori di moda e di alimentari, il proiettore GreenSpace Accent è disponibile con soluzioni LED e Fresh food per mettere in mostra la merce e alimenti sotto la luce migliore. Ulteriori informazioni su PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne sono disponibili nel catalogo dedicato alla moda e ai generi alimentari.

## Warnings and safety

- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza il vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza un vetro frontale
- È consentito pulire l'ottica solo con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED o il riflettore. Per le aree destinate alla preparazione di alimenti e aree con livelli elevati di polvere, è fortemente consigliato l'utilizzo del vetro frontale opzionale, in quanto può essere pulito con un panno in microfibra (asciutto).
- Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante

## Dati del prodotto

# Proiettore GreenSpace Accent

| Informazioni generali          |   |
|--------------------------------|---|
| Sorgente luminosa sostituibile | No  |
| Numero di riduttori            | 1 unità                                   |
| Driver incluso                 | Si  |
| Codice famiglia prodotto       | ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] |
| Lighting Technology            | LED                                       |
| Tier                           | Performance                               |

| Dati tecnici di illuminazione                     |  |
|---|--|
| Flusso luminoso                                   | 2.500 lm   |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom)           | 132 lm/W   |
| Temperatura del colore correlata                  | 2700 K   |
| Indice di resa cromatica (CRI)                    | 80   |
| Valore di tremolio (PstLM)                        | 1  |
| Effetto stroboscopico                             | 0,5  |
| Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | 120 °  |
| Colore sorgente luminosa                          | Champagne  |
| Tipo di ottica                                    | Riflettore in metallo ad alta riflessione ovale - Fascio orizzontale |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa        | 20° x 68°  |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | 22   |

| Funzionamento e parte elettrica                                   |                |
|---|----------------|
| Tensione in ingresso  | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea  | 50 to 60 Hz    |
| Corrente di spunto  | 9,92 A         |
| Tempo di spunto   | 230 ms         |
| Consumo energetico  | 19 W           |
| Fattore di potenza (frazione)                                     | 0,9            |
| Connessione   | Binario 3C     |
| Cavo  | -              |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 65             |

| Temperatura                |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Range temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |

| Controlli e dimmerazione              |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Dimmerabile                           | No                              |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| = Emissione luminosa costante         | No                              |

| Meccanica e corpo                |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Materiale del corpo              | Alluminio                          |
| Materiale del riflettore         | Alluminio                          |
| Materiale ottico                 | Alluminio                          |
| Materiale copertura ottica/lenti | Lente in policarbonato metacrilato |
| Materiale fissaggio              | -                                  |
| Colore alloggiamento             | Bianco                             |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Finitura copertura ottica/lenti               | Opale              |
| Lunghezza complessiva                         | 187 mm             |
| Larghezza complessiva                         | 118 mm             |
| Altezza complessiva                           | 197 mm             |
| Diametro complessivo                          | 100 mm             |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 197 x 118 x 187 mm |

| Approvazione e applicazione                  |   |
|--|---|
| e una gestione termica                       | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]        |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard]                               |
| Rating di sostenibilità                      | Lighting for circularity                            |
| Classe di protezione IEC:                    | Classe di isolamento II                             |
| Test filo incandescente                      | Temperatura 650 °C, durata 30 s                     |
| Marchio di infiammabilità                    | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio CE                                   | Marchio CE  |
| Marchio ENEC                                 | Marchio ENEC  |
| Periodo di garanzia                          | 5 anni  |
| Rischio fotobiologico                        | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778      |
| Conformità a RoHS EU                         | SI  |

| Performance iniziale (conforme a IEC) |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Tolleranza al flusso luminoso         | +/-10%          |
| Cromaticità iniziale                  | (0,458,0,410)<3 |
| Tolleranza consumo energetico         | +/-10%          |

| Performance nel tempo (conforme a IEC)   |       |
|--|-------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 10 %  |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 3,1 % |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore                                 | 90 %  |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore                                 | 85 %  |

| Condizioni di applicazione          |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C           |
| Livello massimo di attenuazione     | Non applicabile |
| Adatto per la commutazione casuale  | No              |

| Dati del prodotto                        |                             |
|--|-----------------------------|
| Nome prodotto ordine                     | ST321T 275/CH PSU HOVL-H WH |
| Nome completo prodotto                   | ST321T 275/CH PSU HOVL-H WH |
| Full EOC                                 | 871869997200400             |
| Descrizione codice locale                | 97200400                    |
| Codice d'ordine                          | 97200400                    |
| Codice materiale (12NC)                  | 910505101052                |
| Codice locale                            | 97200400                    |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1                           |

# Proiettore GreenSpace Accent

|   |               |
|---|---------------|
| Peso netto (Pezzo)                          | 1,000 kg      |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola                  | 8718699972004 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1             |

|                |               |
|----------------|---------------|
| EAN/UPC - Case | 8718699972004 |
|----------------|---------------|

## Disegno tecnico

