



Proiettore GreenSpace Accent

ST321Y 39S/830 DIA-VLC MB WH

ST321Y GSA Projector CL trunk gen2, 31 W, Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata, Fascio medio, 24°

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	2 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	ST321Y [ST321Y GSA Projector CL trunk gen2]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.900 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	133 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 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	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°
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	20,4 A
Tempo di spunto	195 ms
Consumo energetico	31 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario 3C
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24

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

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-

Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Lunghezza complessiva	565 mm
Larghezza complessiva	118 mm
Altezza complessiva	204 mm
Diametro complessivo	100 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	204 x 118 x 565 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	Sì

Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<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	1%
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	ST321Y 395/830 DIA-VLC MB WH
Nome completo prodotto	ST321Y 395/830 DIA-VLC MB WH
Full EOC	871869997498500
Descrizione codice locale	97498500
Codice d'ordine	97498500
Codice materiale (12NC)	910505101352
Codice locale	97498500

Proiettore GreenSpace Accent

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	2,500 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699974985
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1

EAN/UPC - Case	8718699974985
----------------	---------------

Disegno tecnico

