



Proiettore GreenSpace Accent

ST321Y 27S/830 PSU MB WH

ST321Y GSA Projector CL trunk gen2, 24 W, Unità di alimentazione (On/Off), 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	Si
Codice famiglia prodotto	ST321Y [ST321Y GSA Projector CL trunk gen2]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Si
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.700 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	121 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
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)	Not applicable

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	12,8 A
Tempo di spunto	0,208 ms
Consumo energetico	24 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C

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

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio

Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	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
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	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM<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	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	ST321Y 27S/830 PSU MB WH
Nome completo prodotto	ST321Y 27S/830 PSU MB WH
Full EOC	871869997495400
Descrizione codice locale	97495400
Codice d'ordine	97495400
Codice materiale (12NC)	910505101349
Codice locale	97495400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699974954
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699974954

Proiettore GreenSpace Accent

Disegno tecnico

