



# Proiettore GreenSpace Accent

**ST321S 27S/PC930 PSU MB SI**

GREENSPACE ACCENT MAXOS FUSION GEN2, 23 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

<b>Informazioni generali</b>	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	ST321S [GREENSPACE ACCENT MAXOS FUSION GEN2]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
Flusso luminoso	2.750 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	119 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Premium con CRI ≥90 e temperatura di colore 3000 K
Tipo di ottica	Fascio medio
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	10,2 A
Tempo di spunto	250 ms
Consumo energetico	23 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	51
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	Poliammide
Colore alloggiamento	Argento
Finitura copertura ottica/lenti	-
Lunghezza complessiva	196 mm
Larghezza complessiva	118 mm
Altezza complessiva	200 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	200 x 118 x 196 mm
<b>Approvazione e applicazione</b>	
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
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
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
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	ST321S 27S/PC930 PSU MB SI
Nome completo prodotto	ST321S 27S/PC930 PSU MB SI
Full EOC	871869997217200
Descrizione codice locale	97217200
Codice d'ordine	97217200
Codice materiale (12NC)	910505101069
Codice locale	97217200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699972172
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699972172

## Proiettore GreenSpace Accent

### Disegno tecnico

