



# Proiettore GreenSpace Accent mini

## ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, Premium con CRI  $\geq 90$  e temperatura di colore 3000 K, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio medio, Bianco

Il proiettore GreenSpace Accent mini è quello più piccolo della serie GreenSpace Accent. Con un diametro di soli 80 mm e driver integrato, ha un design pulito e compatto, che ne consente l'installazione discreta nei punti vendita. Le elevate prestazioni e le soluzioni Philips Food LED lo rendono la scelta ideale per negozi di alimentari e piccoli supermercati cittadini. La gamma completa di angoli del fascio e le soluzioni Philips Fashion LED consentono di avere una luce di alta qualità per mettere in risalto collezioni di moda e lo rendono perfetto per varie applicazioni nel settore Retail.

### Warnings and safety

- Durante la manipolazione e/o la 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
- L'apparecchio per illuminazione deve essere installato e rimosso in base alle istruzioni di montaggio.

### Dati del prodotto

<b>Informazioni generali</b>		<b>Numero di riduttori</b>	
Codice famiglia lampada	-		1 unità
Sorgente luminosa sostituibile	No	<b>Driver incluso</b>	Si

## Proiettore GreenSpace Accent mini

Codice famiglia prodotto	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]
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	2.750 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
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
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
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	10,2 A
Tempo di spunto	250 ms
Consumo energetico	28,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.16
Connessione	Binario 3C
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	30

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °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	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	181 mm
Larghezza complessiva	80 mm
Altezza complessiva	250 mm
Diametro complessivo	80 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	250 x 80 x 181 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 I

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	10 %
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
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH
Nome completo prodotto	ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH
Full EOC	871869940921000
Descrizione codice locale	40921000
Codice d'ordine	40921000
Codice materiale (12NC)	910500465644
Codice locale	40921000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699409210
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699409210

## Proiettore GreenSpace Accent mini

### Disegno tecnico

