



# Proiettore GreenSpace Accent mini

## ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH

Proiettore GreenSpace Accent mini, Track projector, 31.5 W, 4000 lm, 3000 K, Riflettore sfaccettato con angolo del fascio 30°, 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

Informazioni generali	Numero di riduttori	1 unità
Codice famiglia lampada	-	Si
Sorgente luminosa sostituibile	No	Si

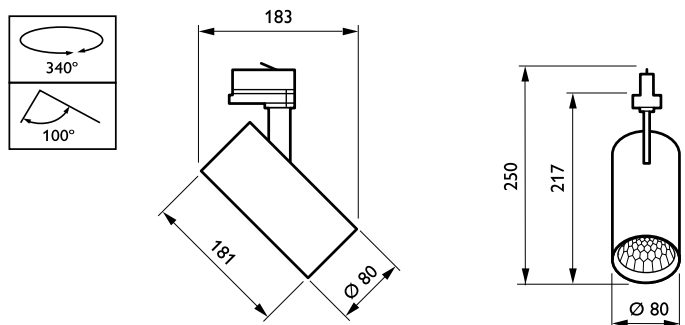
# Proiettore GreenSpace Accent mini

<b>Lighting Technology</b>	LED
<b>Tier</b>	Performance
<b>Periodo di garanzia</b>	5 anni
<b>Rating di sostenibilità</b>	Lighting for circularity
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
<b>Flusso luminoso</b>	4.000 lm
<b>Temperatura di colore correlata (Nom)</b>	3000 K
<b>Efficienza luminosa (specificata) (Nom)</b>	129 lm/W
<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>	>80
<b>Numero di sorgenti luminose</b>	1
<b>Angolo del fascio della sorgente luminosa</b>	120 °
<b>Colore sorgente luminosa</b>	830 bianco caldo
<b>Tipo di ottica</b>	Riflettore sfaccettato con angolo del fascio 30°
<b>Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>	30°
<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>	22
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
<b>Tensione in ingresso</b>	Da 220 a 240 V
<b>Frequenza di linea</b>	50 to 60 Hz
<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>	- W
<b>Consumo energetico CLO medio</b>	- W
<b>Corrente di spunto</b>	11 A
<b>Tempo di spunto</b>	250 ms
<b>Consumo energetico</b>	31,5 W
<b>Fattore di potenza (frazione)</b>	0,9
<b>Connessione</b>	Binario 3C
<b>Cavo</b>	-
<b>Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)</b>	30
<b>Adatto per la commutazione casuale</b>	No
<b>Classe di protezione IEC</b>	Classe di isolamento II
<b>Distorsione armonica totale</b>	20 %
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Driver/unità alimentazione/trasformatore</b>	Unità di alimentazione (On/Off)
<b>Interfaccia di controllo</b>	-
<b>= Emissione luminosa costante</b>	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
<b>Materiale del corpo</b>	Alluminio
<b>Materiale del riflettore</b>	Policarbonato rivestito in alluminio
<b>Materiale ottico</b>	Alluminio e policarbonato
<b>Materiale copertura ottica/lenti</b>	Lente in policarbonato metacrilato
<b>Materiale fissaggio</b>	-
<b>Colore alloggiamento</b>	Bianco
<b>Finitura copertura ottica/lenti</b>	Trasparente
<b>Lunghezza complessiva</b>	181 mm
<b>Larghezza complessiva</b>	80 mm

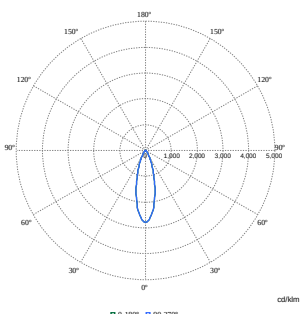
<b>Altezza complessiva</b>	250 mm
<b>Diametro complessivo</b>	80 mm
<b>Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)</b>	250 x 80 x 181 mm
<b>e una gestione termica</b>	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	IK02 [0,2 J standard]
<b>Tipo copertura ottica</b>	Coppa/copertura PMMA
<b>Peso netto (Pezzo)</b>	0,800 kg
<b>Approvazione e applicazione</b>	
<b>Test filo incandescente</b>	Temperatura 650 °C, durata 30 s
<b>Marchio di infiammabilità</b>	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
<b>Marchio CE</b>	Si
<b>Marchio ENEC</b>	Marchio ENEC
<b>Rischio fotobiologico</b>	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
<b>Conformità a RoHS EU</b>	Si
<b>Temperatura ambiente performance Tq</b>	25 °C
<b>Valore di tremolio (PstLM)</b>	1
<b>Effetto stroboscopico</b>	0,5
<b>Intervallo temperatura ambiente</b>	Da +10 a +35 °C
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
<b>Tolleranza al flusso luminoso</b>	+/-10%
<b>Cromaticità iniziale</b>	(0.434,0.403)<3
<b>Tolleranza consumo energetico</b>	+/-10%
<b>Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)</b>	SDCM≤3
<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
<b>Frequenza di guasto driver a 5000 h</b>	1 %
<b>Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h</b>	10 %
<b>Mantenimento lumen alla vita utile media*</b>	L90
<b>50.000 ore</b>	
<b>Mantenimento lumen alla vita utile media*</b>	L85
<b>100.000 ore</b>	
<b>Dati del prodotto</b>	
<b>Nome prodotto ordine</b>	ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH
<b>Nome completo prodotto</b>	ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH
<b>Full EOC</b>	871869996513600
<b>Descrizione codice locale</b>	96513600
<b>Codice d'ordine</b>	96513600
<b>Codice materiale (12NC)</b>	910505100327
<b>Codice locale</b>	96513600
<b>Numeratore - Quantità per confezione</b>	1
<b>EAN/UPC - Prodotto/scatola</b>	8718699965136
<b>Numeratore - Confezioni per scatola esterna</b>	1
<b>EAN/UPC - Case</b>	8718699965136
<b>Codice famiglia prodotto</b>	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]

## Proiettore GreenSpace Accent mini

### Disegno tecnico



### Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST315TI - 910505100327

