



Proiettore GreenSpace Accent

ST321T 49S/830 PSU MB BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2, 39 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).
- \cdot 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

Datasheet, 2023, Aprile 17 Dati soggetti a modifiche

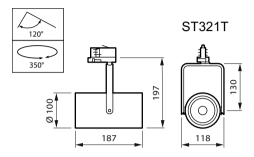
Proiettore GreenSpace Accent

Informazioni generali		Lunghezza complessiva	187 mm
Sorgente luminosa sostituibile	No	Larghezza complessiva	118 mm
Numero di riduttori	1 unità	Altezza complessiva	197 mm
Driver incluso	Sì	Diametro complessivo	100 mm
Codice famiglia prodotto	ST321T [GREENSPACE ACCENT	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	197 x 118 x 187 mm
	PROJECTOR GEN2]		
Lighting Technology	LED	Approvazione e applicazione	
Tier	Performance	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
			dito]
Dati tecnici di illuminazione		Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Flusso luminoso	4.800 lm	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	128 lm/W	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Temperatura del colore correlata	3000 K	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici
Valore di tremolio (PstLM)	1		normalmente infiammabili
Effetto stroboscopico	0,5	Marchio CE	Marchio CE
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Marchio ENEC	Marchio ENEC
luminosa		Periodo di garanzia	5 anni
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm
Tipo di ottica	Fascio medio		to EN62778
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°	Conformità a RoHS EU	Sì
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22		
Rate)		Performance iniziale (conforme a IEC)	
		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Funzionamento e parte elettrica		Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<3
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		
Corrente di spunto	12 A	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Tempo di spunto	100 ms	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Consumo energetico	39 W	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	3,1 %
Connessione	Binario 3C	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Cavo	-	Mantenimento lumen alla vita utile media*	90 %
Numero di prodotti sotto interruttore	24	50.000 ore	
magnetotermico (16A tipo B)		Mantenimento lumen alla vita utile media*	85 %
		50.000 ore	
Temperatura			
Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C	Condizioni di applicazione	
		Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Controlli e dimmerazione		Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Dimmerabile	No	Adatto per la commutazione casuale	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)		
= Emissione luminosa costante	No	Dati del prodotto	
		Nome prodotto ordine	ST321T 49S/830 PSU MB BK
Meccanica e corpo		Nome completo prodotto	ST321T 49S/830 PSU MB BK
Materiale del corpo	Alluminio	Full EOC	871869997211000
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	Descrizione codice locale	97211000
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato	Codice d'ordine	97211000
Materiale copertura ottica/lenti	-	Codice materiale (12NC)	910505101063
Materiale fissaggio	-	Codice locale	97211000
Colore alloggiamento	Nero	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Finitura copertura ottica/lenti	-	Peso netto (Pezzo)	1,000 kg
	-10		

Proiettore GreenSpace Accent

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699972110
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699972110

Disegno tecnico





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.