



Greenspace Accent projector

ST320T LED39S/840 PSU VWB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module 3900 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio extra largo, Bianco

Grazie alla famiglia di prodotti GreenSpace Accent, adesso commercianti e gestori di edifici possono effettuare il passaggio dalle sorgenti CDM a quelle LED e beneficiare dei vantaggi offerti da Philips PerfectAccent in termini di qualità della luce e significativi risparmi energetici, il tutto a fronte di un investimento iniziale ragionevole. L'adattatore 3C regolare e i pacchetti lumen specifici del proiettore GreenSpace Accent rendono l'installazione retrofit rapida e semplice. Per i rivenditori che operano nel campo della moda e dei generi alimentari, il proiettore GreenSpace Accent è disponibile con speciali soluzioni luminose e LED per mostrare al meglio i capi d'abbigliamento e i prodotti alimentari freschi. Consulta le pagine del nostro catalogo dedicato alla moda e ai generi alimentari per ulteriori informazioni su CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED39 [LED module 3900 lm]
Attacco	- [-]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January 2018": dal

	punto di vista statistico, non esiste alcune
	differenza rilevante di mantenimento lumen
	tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano
	della durata utile (B50) rappresenta anche il
	valore B10.
Codice famiglia prodotto	ST320T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR]
Lighting Technology	LED
Marchio CE	Sì

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

Greenspace Accent projector

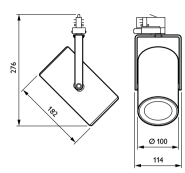
Periodo di garanzia	5 anni	Materiale fissaggio
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	Colore alloggiamento
	infiammabili	Finitura copertura ottica/le
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Lunghezza complessiva
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	Larghezza complessiva
Conformità a RoHS EU	Sì	Altezza complessiva
		Dimensioni (Altezza x Larg
Dati tecnici di illuminazione		Profondità)
Flusso luminoso	3.800 lm	
Temperatura del colore correlata	4000 K	Approvazione e applic
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120,63492063492063 lm/W	e una gestione termica
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Codice di protezione dagli
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	- meccanici
luminosa		Classe di protezione IEC:
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	
Tipo di ottica	Fascio extra largo	Performance iniziale (c
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA	Tolleranza al flusso lumino
Apparecchio d'illuminazione a luce diffus	a 54°	Cromaticità iniziale
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	Not applicable	Tolleranza consumo energ
Glare Rate)		
		Performance nel tempo
Funzionamento e parte elettrica		Frequenza di guasto dell'a
Tensione in ingresso	220-240 V	- controllo alla vita utile me
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Mantenimento lumen alla
Corrente di spunto	22 A	50.000 ore
Tempo di spunto	0,260 ms	
Consumo energetico	31,5 W	Condizioni di applicazi
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Temperatura ambiente per
Connessione	-	Adatto per la commutazion
Cavo	-	
Numero di prodotti sotto interruttore	20	Dati del prodotto
magnetotermico (16A tipo B)		Nome prodotto ordine
- ('''' /		Nome completo prodotto
Temperatura		Full EOC
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C	Codice d'ordine
<u> </u>		Codice materiale (12NC)
Controlli e dimmerazione		Codice locale
Dimmerabile	No	Numeratore SAP - Quantit
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)	- confezione
= Emissione luminosa costante	No	EAN/UPC - Prodotto/scate
Emissione tuminosa costante	NO.	Numeratore - Confezioni p
Meccanica e corno		esterna
Meccanica e corpo	Alluminio	EAN/UPC - Case
Materiale del corpo	Alluminio Policarbonato rivestito in alluminio	
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	-
Materiale ottico	Policarbonato	-
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	-

Materiale fissaggio	
	Poliammide
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	182 mm
Larghezza complessiva	114 mm
Altezza complessiva	193 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	193 x 114 x 182 mm
Profondità)	
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti	IKO2 [0,2 J standard]
meccanici	
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Performance iniziale (conforme a IEC	c)
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a	IEC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media	* L80
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale	25 °C Sì
Adatto per la commutazione casuale	
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto	Si
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH ST320T LED39S/840 PSU VWB WH
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH ST320T LED39S/840 PSU VWB WH 871869916676200
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH ST320T LED39S/840 PSU VWB WH 871869916676200 16676200
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH ST320T LED39S/840 PSU VWB WH 871869916676200 16676200 910500459394
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH ST320T LED39S/840 PSU VWB WH 871869916676200 16676200 910500459394 16676200
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH ST320T LED39S/840 PSU VWB WH 871869916676200 16676200 910500459394 16676200
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH ST320T LED39S/840 PSU VWB WH 871869916676200 16676200 910500459394 16676200 1
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	Si S
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola	Si S

Greenspace Accent projector

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.