



Greenspace Accent projector

ST320T LED39S/827 PSD-VLC WB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, 827 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio 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	
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
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

Greenspace Accent projector

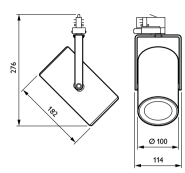
Test file in an december	Tanana anatawa 650 % aliwata 5
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati ta sui si sili	
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.750 lm
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	119,04761904761905 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	827 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	38°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	Not applicable
Glare Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	24,9 A
Tempo di spunto	0,186 ms
Consumo energetico	31,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	27
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	DALI
= 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	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	IK02 [0,2 J standard]
meccanici	
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Performance iniziale (conforme a IEC)
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.46, 0.41) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a I	EC)
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 ℃
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Sì
5	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	ST320T LED39S/827 PSD-VLC WB WH
Nome completo prodotto	ST320T LED39S/827 PSD-VLC WB WH
Full EOC	871869917279400
Codice d'ordine	17279400
Codice materiale (12NC)	910500459787
Codice locale	17279400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699172794
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8718699172794

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.