



# **Greenspace Accent projector**

### ST320T LED17S/PW930 PSU MB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module 1700 lm, Premium White con CRI ≥90, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio medio, 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	LED17 [LED module 1700 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**

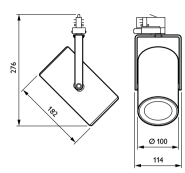
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.700 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	102,40963855421685 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	Premium White con CRI ≥90
Tipo di ottica	Fascio medio
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°
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	18,6 A
Tempo di spunto	0,240 ms
Consumo energetico	16,6 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	_
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	32
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
Massauisa a sauns	
Meccanica e corpo	Allowater
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	IKO2 [0,2 J standard]	
meccanici		
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II	
Performance iniziale (conforme a IEC	<u> </u>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	(0.42, 0.39) 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 ℃	
Adatto per la commutazione casuale	Sì	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	ST320T LED17S/PW930 PSU MB WH	
Nome completo prodotto	ST320T LED17S/PW930 PSU MB WH	
Full EOC	871869916656400	
Codice d'ordine	16656400	
Codice materiale (12NC)	910500459374	
Codice locale	16656400	
Numeratore SAP - Quantità per	1	
confezione		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699166564	
Numeratore - Confezioni per scatola	1	
esterna		
EAN/UPC - Case	8718699166564	

## **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.