



Greenspace Accent projector

ST320T LED27S/PC930 PSU MB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, Colore Premium 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		Dati tecnici di illuminazione	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Numero di riduttori	1 unità	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Driver incluso	SI	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Codice famiglia prodotto	ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR]	Conformità a RoHS EU	SI
Lighting Technology	LED		
Marchio CE	SI	Flusso luminoso	2.700 lm
Periodo di garanzia	5 anni	Temperatura del colore correlata	3000 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	90 lm/W

Greenspace Accent projector

Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Colore Premium con CRI ≥90
Tipo di ottica	Fascio medio
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	18 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	30 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connesione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34

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

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 Profondità)	193 x 114 x 182 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

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 driver a 5000 h	1 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Sì

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST320T LED27S/PC930 PSU MB WH
Nome completo prodotto	ST320T LED27S/PC930 PSU MB WH
Full EOC	871869941174900
Codice d'ordine	41174900
Codice materiale (12NC)	910500465709
Codice locale	41174900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699411749
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699411749

Greenspace Accent projector

Disegno tecnico

