



Greenspace Accent projector

ST320T LED27S/830 PSU MB SI

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module 2700 lm, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio medio, Argento

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	LED27 [LED module 2700 lm]
Attacco	- [-]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si
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 alcuna 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	Si

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	2.700 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	114,8936170212766 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
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	18,6 A
Tempo di spunto	0,240 ms
Consumo energetico	23,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32

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	Argento
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	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

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/830 PSU MB SI
Nome completo prodotto	ST320T LED27S/830 PSU MB SI
Full EOC	871869916659500
Codice d'ordine	16659500
Codice materiale (12NC)	910500459377
Codice locale	16659500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699166595
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699166595

Greenspace Accent projector

Disegno tecnico

