



# Greenspace Accent projector

## ST320S LED39S/830 PSU VWB BK

GSA PROJECTOR MAXOS FUSION, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio extra largo, Nero

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	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	ST320S [GSA PROJECTOR MAXOS FUSION]
Lighting Technology	LED
Marchio CE	SI
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

# Greenspace Accent projector

Conformità a RoHS EU	Si
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
Flusso luminoso	3.900 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	123,80952380952381 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 extra largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	54°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	22 A
Tempo di spunto	0,260 ms
Consumo energetico	31,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	20
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
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	Nero

Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	190 mm
Larghezza complessiva	114 mm
Altezza complessiva	193 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	193 x 114 x 190 mm
<b>Approvazione e applicazione</b>	
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
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0,43, 0,40) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
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
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Si
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	ST320S LED39S/830 PSU VWB BK
Nome completo prodotto	ST320S LED39S/830 PSU VWB BK
Full EOC	871869917305000
Codice d'ordine	17305000
Codice materiale (12NC)	910500459812
Codice locale	17305000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699173050
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699173050

## Greenspace Accent projector

### Disegno tecnico

