



Uno strumento flessibile e conveniente per i negozi

Greenspace Accent projector

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 regolabile 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.

Vantaggi

- Design pulito e robusto
- Copertura applicativa completa per i negozi
- Flessibilità dell'illuminazione superiore a CDM

Caratteristiche

- Driver integrato in un corpo compatto
- Qualità della luce Philips PerfectAccent
- Soluzioni LED disponibili per il settore della moda e dei generi alimentari
- Apparecchio con montaggio su binario per l'aggiornamento diretto (retrofit) delle soluzioni CDM

Greenspace Accent projector

Applicazione

• Esercizi commerciali, in particolare negozi di generi alimentari e di moda

Specifiche

Tipo	ST320T (versione binario 3C)
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza	14,4, 23 e 32,9 W con colori luce 830, 840 e 827 per LED17S, LED27S e LED39S
Angolo del fascio	10° (NB), 24° (MB), 36° (WB), 60° (VWB)
Flusso luminoso	1.700 lm (per colore luce 830, PW9) 2.600 lm (colore luce 827, PW9 e CRW) 3.600 lm (colore luce PW9) 1.750 lm (per colore luce CRW, CH) 1.650, 3.700 lm (per colore luce 827) 2.700, 3.900 lm (per colore luce 830) 1.800, 2.800, 4.000 lm (per colore luce 840)
Temperatura di colore correlata	2.500 K (per Fresh Food Champagne CH) 2.700, 3.000 K (per 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4.000 K
Indice di resa cromatica	>80 (per 3.000, 4.000 e 2.700 K, Fresh Food Meat FMT) >90 (per PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Champagne CH)
Deviazione standard colore (SDCM)	3 (con una tolleranza di +/- 0,005 sulla misurazione del punto colore)
Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 50000 h	L80
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5%

controllo alla vita utile

mediana pari a 50000

h

Prestazioni Qualità +25 °C

totale della

temperatura ambiente

Intervallo temperatura Da 10 a +40 °C

operativa

Driver Integrato

Alimentazione/dati Non applicabile

Tensione di rete 220-240 V / 50-60 Hz

Regolazione del flusso Non disponibile

Materiale Tubo: alluminio

Staffa: poliammide

Copertura ottica: PMMA

Colore Bianco (WH, RAL9003), nero (BK, RAL 9004), argento (SI, RAL9006)

Connessione Adattatore binario 3C

Installazione Su binario 3 conduttori

Collegamento elettrico continuo non applicabile

Accessori Nido d'ape (HC), collarino nero o bianco (SK).

Da ordinare separatamente o direttamente con il prodotto.

Versions



Greenspace Accent projector

Dati del prodotto



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP02.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP04.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP05.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP06.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusion-ST320S_BK-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusion-ST320S_BK-DP02.tif

Greenspace Accent projector

Dati del prodotto



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n-ST320S_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP02.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP01.tif

Greenspace Accent projector

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Adatto per accensione casuale	Sì

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
----------------------	-----------

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Codice famiglia prodotto	ST320T

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
----------------------------	--------

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	-
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	-
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	Non applicabile
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	-
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	-

Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Attacco	Tipo copertura ottica/lenti	Codice famiglia lampada	Numero di sorgenti luminose
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	-	PM	LED27	1
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	-	PM	LED27	1
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Attacco	Tipo copertura ottica/lenti	Codice famiglia lampada	Numero di sorgenti luminose
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	-	PM	LED39	1
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	-	PM	LED39	1

Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Marchio UL
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	MB	No
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	MB	No
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	WB	-

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Marchio UL
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	WB	No
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	WB	No

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Greenspace Accent projector

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori iniz.	Efficienza iniziale apparecchio LED
16659500	ST320T LED27S/83 0 PSU MB SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
16664900	ST320T LED27S/ PW930 PSU MB SI	(0.42, 0.39) SDCM<3	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
17186500	ST320T LED27S/83	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori iniz.	Efficienza iniziale apparecchio LED
	0 PSU WB SI MTS				
16669400	ST320T LED39S/82 7 PSU WB WH	(0.46, 0.41) SDCM<3	2700 K	≥80	119,04761904761905 lm/W
16679300	ST320T LED39S/84 0 PSU WB WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	120,63492063492063 lm/W

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	2700 lm	23.5 W
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	2700 lm	25.5 W
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	2700 lm	23.5 W

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	3750 lm	31.5 W
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	3800 lm	31.5 W

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	Argento SI
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	Argento SI
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	Argento SI

Order Code	Full Product Name	Colore
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	Bianco WH
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	Bianco WH

