



# Faretto a sospensione GreenSpace Accent

## PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK

GSA Pendant Ceiling Mounted, Premium White con CRI  $\geq 90$ ,  
Unità di alimentazione (On/Off), Fascio largo, Nero

Grazie alla famiglia GreenSpace Accent, è possibile effettuare con più facilità il passaggio dalle sorgenti CDM a quelle LED. Inoltre, è possibile beneficiare dei vantaggi offerti da Philips PerfectAccent in termini di qualità della luce e risparmio energetico, il tutto a fronte di un investimento iniziale ragionevole. Il faretto a sospensione GreenSpace Accent può essere installato in un normale adattatore 3C o a soffitto su binario in modo semplice e rapido. Il cavo può essere tagliato ed adattato in base alla lunghezza desiderata. Il faretto a sospensione GreenSpace Accent è disponibile inoltre con soluzioni LED realizzate per mettere in evidenza capi di abbigliamento e generi alimentari con una migliore qualità della luce. Per scoprire di più su CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne è disponibile il catalogo per food e fashion.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		
Sorgente luminosa sostituibile	No	della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Numero di riduttori	1 unità	<b>Codice famiglia prodotto</b> PT320C [GSA Pendant Ceiling Mounted]
Driver incluso	Sì	<b>Lighting Technology</b> LED
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	<b>Tier</b> Performance
		<b>Marchio CE</b> Sì
		<b>Periodo di garanzia</b> 5 anni
		<b>Marchio di infiammabilità</b> Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
		<b>Marchio ENEC</b> Marchio ENEC

## Faretto a sospensione GreenSpace Accent

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì

### Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	1700 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 luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Premium White con CRI ≥90
Tipo di ottica	Fascio largo
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	Da 220 a 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	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo 3,0 m senza spina
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	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	208 mm
Diametro complessivo	100 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 I

### 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 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	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK
Nome completo prodotto	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK
Full EOC	871869939148500
Codice d'ordine	39148500
Codice materiale (12NC)	910500465125
Codice locale	39148500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699391485
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699391485

## Faretto a sospensione GreenSpace Accent

### Disegno tecnico

