



Uno strumento flessibile e conveniente per i negozi

Faretto a sospensione GreenSpace Accent

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.

Vantaggi

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

Caratteristiche

- Driver integrato in un corpo compatto
- Elevata qualità della luce mediante i riflettori Philips PerfectAccent
- Ricette luminose per la moda e ricette LED per i generi alimentari incluse
- Possibilità di tagliare il cavo a lunghezza, installabile su binario o a soffitto

Faretto a sospensione GreenSpace Accent

Applicazione

- Esercizi commerciali (alimentazione)
- Negozi di moda
- hotel, ristoranti e bar

Specifiche

Possibilità di mira da quello orizzontale	to °
Possibilità di mira da quello verticale	to °
Temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Angolo del fascio sorgente luminosa	120 °
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°, 30°, 38°
Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione	Argento SI, bianco WH, nero BK
Connessione	Cavi a terminali liberi (Cavi a terminali liberi)
Regolazione del flusso	No, si
Driver	Power supply unit with DALI interface (PSD) Power supply unit (PSU)
Temperatura di colore correlata iniziale	2700, 3000, 4000 K
Potenza in ingresso iniziale	14.4, 17, 20, 23, 26.5, 27 W
Efficienza iniziale apparecchio LED	64, 85, 100, 117, 118 lm/W
Flusso luminoso iniziale	1700, 1900, 2700 lm
Frequenza d'ingresso	Da 50 a 60 Hz

Tensione in ingresso	220 to 240, 220-240 V
Corrente di transito (A)	18.6, 20.4 A
Colore sorgente luminosa	-, 827 bianco caldo, 830 bianco caldo, 840 bianco neutro, champagne, crispWhite, fresh Meat, premium White con CRI ≥90
Sorgente luminosa sostituibile	No
Materiale	Bracket:
Materiale	Gear box:
Materiale	Housing: alluminio
Materiale	Reflector: policarbonato con rivestimento alluminio
Vita utile media L70B50	70000 h
Vita utile media L80B50	50000 h
Vita utile media L90B50	25000 h
Ottica	MB Ottica fascio medio MB, vWB Very wide beam, wB Ottica fascio largo WB
Copertura dell'ottica	Polycarbonate
Angolo di inclinazione corpo	Standard tilt angle posttop: Standard tilt angle side entry:
Tipo	PT320C PT320T
Periodo di garanzia	5 anni

Versions



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Ceiling Mounted

Faretto a sospensione GreenSpace Accent

Dati del prodotto



GreenSpace_Accent_Pendant-
PT320T_C-1DPP.tif



GreenSpace_Accent_Pendant-
PT320T_C-2DPP.tif



GreenSpace_Accent_Pendant
PT320T_BBS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant
PT320T-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant
PT320T_RPS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant
PT320T_BCS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant
PT320T_SOS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant-
PT320C-DPP.tif

Faretto a sospensione GreenSpace Accent

Condizioni di applicazione

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

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

Funzionamento e parte elettrica

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

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Tipo copertura ottica/lenti	PM
Driver incluso	Si
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

Rendimento iniziale (conformità IEC)

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

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	1%
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	-
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	-
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1%
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	1%
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	1%
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	1%

Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	No
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	No
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	Si
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	No
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	No
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	No

Order Code	Full Product Name	Regolabile
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	No
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	Si
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	Si
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	Si
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	No
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	Si

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Attacco	Unità elettrica/ alimentatore	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-	-	MB	PT320T
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-	-	MB	PT320C
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	-	-	MB	PT320T
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	-	-	WB	PT320T

Order Code	Full Product Name	Attacco	Unità elettrica/ alimentatore	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	-	-	WB	PT320T
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-	-	MB	PT320T
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-	-	WB	PT320C
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	-	-	VWB	PT320T

Faretto a sospensione GreenSpace Accent

Order Code	Full Product Name	Attacco	Unità elettrica/ alimentatore	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	-	-	MB	PT320T
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	-	-	MB	PT320T

Order Code	Full Product Name	Attacco	Unità elettrica/ alimentatore	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-	-	WB	PT320C
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	-	-	WB	PT320T

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice di colore correlata Temperatura di colore	Indice di resa dei colori	Efficienza iniziale apparecchio LED
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	114,58333333333333 lm/W
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	125 lm/W
39153900	PT320T LED27S/83 O PSD-VLC MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
41167100	PT320T LED27S/ PC930 PSU MB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	90 lm/W
41168800	PT320T LED39S/ PC930 PSU MB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	95,1219512195122 lm/W
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W
39148500	PT320C LED17S/ PW930 PSU WB BK	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	102,40963855421685 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice di colore correlata Temperatura di colore	Indice di resa dei colori	Efficienza iniziale apparecchio LED
39151500	PT320T LED19S/FM T PSD-VLC VWB BK	(0.40, 0.33)	3000 K	≥85	70,37037037037037 lm/W
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	110,63829787234043 lm/W
39154600	PT320T LED27S/84 O PSD-VLC MB BK	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W
39149200	PT320C LED17S/CR W PSU WB SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥95	66,66666666666667 lm/W
39155300	PT320T LED27S/ PW930 PSD-VLC WB SI	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1650 lm	14.4 W
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1800 lm	14.4 W
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	2700 lm	23.5 W

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	2700 lm	30 W
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	3900 lm	41 W
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1700 lm	14.4 W

Faretto a sospensione GreenSpace Accent

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	1700 lm	16.6 W
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1900 lm	27 W
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	2600 lm	23.5 W

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	2800 lm	23.5 W
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	1700 lm	25.5 W
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	2700 lm	25.5 W

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	Bianco WH
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	Bianco WH
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	Bianco WH
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	Bianco WH
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	Bianco WH
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	Nero BK

Order Code	Full Product Name	Colore
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	Nero BK
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	Nero BK
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	Nero BK
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	Nero BK
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	Argento SI
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	Argento SI

