



Moderne, vielseitige und kostengünstige Lösung für den Einzelhandel

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Die GreenSpace Accent-Familie besteht aus Einbaustrahlern, Stromschienenstrahlern und dieser Pendelleuchte und ermöglicht Einzelhändlern die einfache und kostengünstige Umstellung von CDM auf LED - bei gleichbleibender Lichtqualität und erheblichen Energieeinsparungen. Die Leuchten sind alle mit hochwertigen PerfectAccent-Reflektoren bestückt, welche für ein homogenes und effiziente Lichtverteilung sorgen. Für Modefachgeschäfte und Lebensmittelhändler bietet die GreenSpace Accent-Pendelleuchte viel Flexibilität bei der Auswahl des richtigen Modules: Erfahren Sie mehr über CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat und Fresh Food Champagne.

Vorteile

- Klares und modernes Design ohne Treiberbox, mit Standard 3C Stromschienenadapter
- Kann im Modebereich und Lebensmitteleinzelhandel eingesetzt werden dank verschiedener LED-Module und Ausstrahlungswinkel (von eng bis sehr breitstrahlend)
- Leuchtgehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Hohe Effizienz von bis zu 124 lm/W
- Als schaltbare und DALI Variante erhältlich

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Merkmale

- Betriebsgerät in ein kompaktes Gehäuse integriert
- Hohe Lichtqualität, ermöglicht durch die Philips PerfectAccent-Reflektoren
- Lichtrezepte für Mode und Lebensmittel verfügbar
- Kabel kann zugeschnitten werden, Schienen- oder Deckenmontage möglich

Anwendung

- Einzelhandel, insbesondere Lebensmittel- und Modebereich

Spezifikationen

Einstellungsmöglichkeit en aus der Horizontalen	bis 90°
Einstellungsmöglichkeit en aus der Vertikalen	bis 90°
Umgebungstemperatur	+10 bis +25 °C
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120°
Strahlverteilungsleuchte	24°, 60°
Hauptfarbe der Leuchte	Schwarz RAL 9004, silber RAL 9006, weiß RAL 9003
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen (Freie Anschlussleitungen)
Dimmbar	Ja, nein
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle (Netzteil mit DALI-Schnittstelle) elektronisches Betriebsgerät (PSU)
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Initiale Eingangsleistung	14.4 W, 16.4 W, 20.5 W, 22 W, 23.5 W, 25 W, 26 W, 28 W, 29 W, 31.5 W, 36 W, 41 W
Initiale Leuchtenlichtausbeute	86, 92, 100, 103, 106, 108, 114, 115, 118, 120, 123, 142 lm/W

Lichtstrom-Neuwert	1700 lm, 1900 lm, 2700 lm, 3900 lm, 4000 lm
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Einschaltstrom (A)	7.7, 10.2, 11, 12.6, 20.4 A
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Neutralweiß, frische Fleischwaren, premium-Farbe mit Ra ≥ 90, premium-Weiß mit Ra ≥ 90, rosé
Lichtquelle austauschbar	Nein
Material	Ausleger:
Material	Vorschaltgerät:
Material	Gehäuse: aluminiumdruckguss
Material	Reflektor: polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
Optik	MB Tiefbreitstrahlend, vWB sehr Breitstrahlend, wB Breitstrahlend
Optische Abdeckung	Polycarbonat
Neigungswinkel	Standardaufneigung Aufsatzmontage: Standardaufneigung
Gehäuse	Ansatzmontage:
Leuchtentyp	PT320T
Garantiedauer	5 Jahre

Versions



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Ceiling Mounted

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Produktdetails



GreenSpace Accent Pendant
PT320T C-1



GreenSpace Accent Pendant
PT320T C-2



GreenSpace Accent Pendant
PT320T BBS



GreenSpace Accent Pendant
PT320T



GreenSpace Accent Pendant
PT320T RPS



GreenSpace Accent Pendant
PT320T BCS



GreenSpace Accent Pendant
PT320T SOS



GreenSpace Accent Pendant
PT320C

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
------------------	---------------

Allgemeine Eigenschaften

Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
CE-Zeichen	ja
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	F
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Produktfamiliencode	PT320T

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel
97830300	PT320T 17S/830 PSU MB CP BK	Nicht zutreffend
97832700	PT320T 19S/FMT DIA-VLC VWB CP BK	1%
97834100	PT320T 27S/827 DIA-VLC MB CP BK	1%
97836500	PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK	1%
97838900	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP BK	Nicht zutreffend
97842600	PT320T 39S/840 PSU MB CP BK	Nicht zutreffend
97844000	PT320T 39S/PW930 PSU MB CP BK	Nicht zutreffend
97831000	PT320T 17S/PW930 PSU WB CP WH	Nicht zutreffend
97833400	PT320T 19S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	1%
97835800	PT320T 27S/830 DIA-VLC MB CP WH	1%
97837200	PT320T 27S/PC930 PSU MB CP WH	Nicht zutreffend
97840200	PT320T 27S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	1%
97841900	PT320T 39S/830 PSU VWB CP WH	Nicht zutreffend
97843300	PT320T 39S/PC930 PSU MB CP WH	Nicht zutreffend
97839600	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI	Nicht zutreffend

Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
97830300	PT320T 17S/830 PSU MB CP BK	Nein
97832700	PT320T 19S/FMT DIA-VLC VWB CP BK	Ja
97834100	PT320T 27S/827 DIA-VLC MB CP BK	Ja
97836500	PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK	Ja
97838900	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP BK	Nein
97842600	PT320T 39S/840 PSU MB CP BK	Nein
97844000	PT320T 39S/PW930 PSU MB CP BK	Nein
97831000	PT320T 17S/PW930 PSU WB CP WH	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
97833400	PT320T 19S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	Ja
97835800	PT320T 27S/830 DIA-VLC MB CP WH	Ja
97837200	PT320T 27S/PC930 PSU MB CP WH	Nein
97840200	PT320T 27S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	Ja
97841900	PT320T 39S/830 PSU VWB CP WH	Nein
97843300	PT320T 39S/PC930 PSU MB CP WH	Nein
97839600	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI	Nein

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Optiktyp
97830300	PT320T 17S/830 PSU MB CP BK	MB
97832700	PT320T 19S/FMT DIA-VLC VWB CP BK	VWB
97834100	PT320T 27S/827 DIA-VLC MB CP BK	MB
97836500	PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK	MB
97838900	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP BK	VWB
97842600	PT320T 39S/840 PSU MB CP BK	VWB
97844000	PT320T 39S/PW930 PSU MB CP BK	MB
97831000	PT320T 17S/PW930 PSU WB CP WH	WB

Order Code	Full Product Name	Optiktyp
97833400	PT320T 19S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	VWB
97835800	PT320T 27S/830 DIA-VLC MB CP WH	MB
97837200	PT320T 27S/PC930 PSU MB CP WH	MB
97840200	PT320T 27S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	VWB
97841900	PT320T 39S/830 PSU VWB CP WH	VWB
97843300	PT320T 39S/PC930 PSU MB CP WH	MB
97839600	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI	VWB

Initialkennwerte (IEC konform) (1/2)

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Order Code	Full		Initiale		
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Initiale LED-Lichtausbeute
97830300	PT320T 17S/83 0 PSU MB CP BK	(0.434, 0.403)	3000 K	≥80	118 lm/W
97832700	PT320T 19S/FM T DIA- VLC VWB CP BK	(0.406, 0.350)	3000 K	>90	86 lm/W
97834100	PT320T 27S/82 7 DIA- VLC MB CP BK	(0.458, 0.410)	2700 K	≥80	115 lm/W
97836500	PT320T 27S/84 0 DIA- VLC MB CP BK	(0.382, 0.380)	4000 K	≥80	120 lm/W
97838900	PT320T 27S/ PW930 PSU VWB CP BK	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	103 lm/W
97842600	PT320T 39S/84 0 PSU MB CP BK	(0.382, 0.380)	2200 K	≥80	142 lm/W
97844000	PT320T 39S/ PW930 PSU MB CP BK	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	108 lm/W
97831000	PT320T 17S/ PW930 PSU	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	114 lm/W

Order Code	Full		Initiale		
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Initiale LED-Lichtausbeute
	WB CP WH				
97833400	PT320T 19S/ ROSE DIA- VLC VWB CP WH	(0.49, 0.38)	2200 K	≥80	92 lm/W
97835800	PT320T 27S/83 0 DIA- VLC MB CP WH	(0.434, 0.403)	3000 K	≥80	115 lm/W
97837200	PT320T 27S/ PC930 PSU MB CP WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	106 lm/W
97840200	PT320T 27S/ ROSE DIA- VLC VWB CP WH	(0.49, 0.38)	4000 K	≥80	92 lm/W
97841900	PT320T 39S/83 0 PSU VWB CP WH	(0.434, 0.403)	3000 K	≥80	123 lm/W
97843300	PT320T 39S/ PC930 PSU MB CP WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	100 lm/W
97839600	PT320T 27S/ PW930 PSU VWB CP SI	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	103 lm/W

Initialkennwerte (IEC konform) (2/2)

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
97830300	PT320T 17S/830 PSU MB CP BK	1700 lm	14.4 W
97832700	PT320T 19S/FMT DIA-VLC VWB CP BK	1900 lm	22 W
97834100	PT320T 27S/827 DIA-VLC MB CP BK	2700 lm	23.5 W
97836500	PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK	2700 lm	23.5 W
97838900	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP BK	2700 lm	26 W
97842600	PT320T 39S/840 PSU MB CP BK	4000 lm	28 W
97844000	PT320T 39S/PW930 PSU MB CP BK	3900 lm	36 W
97831000	PT320T 17S/PW930 PSU WB CP WH	1700 lm	16.4 W

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
97833400	PT320T 19S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	1900 lm	20.5 W
97835800	PT320T 27S/830 DIA-VLC MB CP WH	2700 lm	23.5 W
97837200	PT320T 27S/PC930 PSU MB CP WH	2700 lm	25 W
97840200	PT320T 27S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	2700 lm	29 W
97841900	PT320T 39S/830 PSU VWB CP WH	3900 lm	31.5 W
97843300	PT320T 39S/PC930 PSU MB CP WH	3900 lm	41 W
97839600	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI	2700 lm	26 W

Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Farbe
97830300	PT320T 17S/830 PSU MB CP BK	Schwarz RAL 9004
97832700	PT320T 19S/FMT DIA-VLC VWB CP BK	Schwarz RAL 9004
97834100	PT320T 27S/827 DIA-VLC MB CP BK	Schwarz RAL 9004
97836500	PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK	Schwarz RAL 9004
97838900	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP BK	Schwarz RAL 9004
97842600	PT320T 39S/840 PSU MB CP BK	Schwarz RAL 9004
97844000	PT320T 39S/PW930 PSU MB CP BK	Schwarz RAL 9004
97831000	PT320T 17S/PW930 PSU WB CP WH	Weiß RAL 9003

Order Code	Full Product Name	Farbe
97833400	PT320T 19S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	Weiß RAL 9003
97835800	PT320T 27S/830 DIA-VLC MB CP WH	Weiß RAL 9003
97837200	PT320T 27S/PC930 PSU MB CP WH	Weiß RAL 9003
97840200	PT320T 27S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	Weiß RAL 9003
97841900	PT320T 39S/830 PSU VWB CP WH	Weiß RAL 9003
97843300	PT320T 39S/PC930 PSU MB CP WH	Weiß RAL 9003
97839600	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI	Silber RAL 9006

