



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 °
Einstellungsmöglichkeit en aus der Vertikalen	bis °
Umgebungstemperatur	+10 bis +40 °C
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Strahlverteilungsleuchte	24°, 30°, 38°
Hauptfarbe der Leuchte	Schwarz, silber, weiß
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen (Freie Anschlussleitungen)
Dimmbar	Ja, nein
Betriebsgerät	Elektronisches Betriebsgerät (PSD) elektronisches Betriebsgerät (PSU)
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K
Initiale	14.4 W, 16.6 W, 22 W, 23.5 W, 25.5 W, 30 W, 41 W
Eingangsleistung	
Initiale	66.66666666666667, 86, 90, 95, 1219512195122,
Leuchtenlichtausbeute	102.40963855421685, 105.88235294117646, 110.63829787234043, 114.58333333333333, 114.8936170212766, 118.05555555555556, 119.14893617021276, 125 lm/W

Lichtstrom-Neuwert	1650, 1700, 1800, 1900, 2600, 2700, 2800, 3900 lm
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Einschaltstrom (A)	18.6, 20.4 A
Farbe der Lichtquelle	-, 827 Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Neutralweiß, brillantweiß, frische Fleischwaren, premium-Weiß mit CRI ≥ 90
Lichtquelle austauschbar	Nein
Material	Ausleger:
Material	Vorschaltgerät:
Material	Gehäuse: aluminium
Material	Reflektor: polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
Optik	MB Tiefbreitstrahlend, vWB sehr Breitstrahlend, wB Breitstrahlend
Optische Abdeckung	Polycarbonat
Neigungswinkel	Standardaufneigung Aufsatzmontage: Standardaufneigung
Gehäuse	Ansatzmontage:
Leuchtentyp	PT320C 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 +40 °C

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

Typ optische Abdeckung/Linse PM

Betriebsgerät inklusive Ja

ENEC-Zeichen ENEC Zeichen

Entflammbarkeitszeichen F

Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s

Lichtquelle austauschbar Nein

Anzahl Vorschaltgeräte 1 Einheit

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstromtoleranz +/-10%

Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Ausschalten	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-		Ja
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-		Ja
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	1%		Ja
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	-		Ja
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	-		Ja
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-		Ja
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-		Ja
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1%		Nein
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	1%		Ja
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	1%		Ja
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-		Ja
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	1%		Ja

Dimmen

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

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

Allgemeine Eigenschaften

Full Product		Socket	Betriebsgerät	Optiktyp	Produktfamiliencode
Order Code	Name				
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

Full Product		Socket	Betriebsgerät	Optiktyp	Produktfamiliencode
Order Code	Name				
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

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Full Product					
Order Code	Name	Sockel	Betriebsgerät	Optiktyp	Produktfamiliencode
39152200	PT320T LED27S/827 PSD- VLC MB BK	-	-	MB	PT320T
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	-	-	MB	PT320T

Full Product					
Order Code	Name	Sockel	Betriebsgerät	Optiktyp	Produktfamiliencode
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-	-	WB	PT320C
39155300	PT320T LED27S/ PW930 PSD-VLC WB SI	-	-	WB	PT320T

Initialkennwerte (IEC konform) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initiale				Order Code	Full Product Name	Initiale			
		Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Leuchtenlichtausb			Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Leuchtenlichtausb
39145400	PT320T LED17S/ 827 PSU MB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	114,58333333333333 lm/W	39151500	PT320T LED19S/ FMT PSD- VLC VWB BK	(0.40, 0.33)	3000 K	≥85	86 lm/W
39147800	PT320C LED17S/ 840 PSU MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	125 lm/W	39152200	PT320T LED27S/ 827 PSD- VLC MB BK	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	110,63829787234043 lm/W
39153900	PT320T LED27S/ 830 PSD- VLC MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W	39154600	PT320T LED27S/ 840 PSD- VLC MB BK	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W
41167100	PT320T LED27S/ PC930 PSU MB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	90 lm/W	39149200	PT320C LED17S/ CRW PSU WB SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥95	66,66666666666667 lm/W
41168800	PT320T LED39S/ PC930 PSU MB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	95,1219512195122 lm/W	39155300	PT320T LED27S/ PW930 PSD- VLC WB SI	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
39146100	PT320T LED17S/ 830 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W	39148500	PT320C LED17S/ PW930	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	102,40963855421685 lm/W

Initialkennwerte (IEC konform) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1650 lm	14.4 W

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1800 lm	14.4 W

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	2700 lm	23.5 W
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
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	1700 lm	16.6 W

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1900 lm	22 W
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	2600 lm	23.5 W
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

Mechanische Kenndaten

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

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

