



# 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

<b>Einstellungsmöglichkeit</b>	bis 90°
<b>aus der Horizontalen</b>	
<b>Einstellungsmöglichkeit</b>	bis 90°
<b>aus der Vertikalen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	+10 bis +40 °C
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	120 °
<b>der Lichtquelle</b>	
<b>Strahlverteilungsleuchte</b>	24°, 30°, 38°
<b>e</b>	
<b>Hauptfarbe der Leuchte</b>	Schwarz, silber, weiß
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Freie Anschlussleitungen (Freie Anschlussleitungen)
<b>Dimmbar</b>	Ja, nein
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Betriebsgerät (PSD) elektronisches Betriebsgerät (PSU)
<b>Initiale ähnlichste</b>	2700, 3000, 4000 K
<b>Farbtemperatur</b>	
<b>Initiale</b>	14,4, 16,6, 23,5, 25,5, 27, 30, 41 W
<b>Eingangsleistung</b>	
<b>Initiale</b>	66.66666666666667, 70.37037037037037, 90,
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	95.1219512195122, 102.40963855421685, 105.88235294117646, 110.63829787234043, 114.58333333333333, 114.8936170212766, 118.05555555555556, 119.14893617021276, 125 lm/W
<b>Lichtstrom-Neuwert</b>	1650, 1700, 1800, 1900, 2600, 2700, 2800, 3900 lm
<b>Eingangsfrequenz</b>	50 bis 60 Hz

<b>Eingangsspannung</b>	220 bis 240 V
<b>Einschaltstrom (A)</b>	18,6, 20,4 A
<b>Farbe der Lichtquelle</b>	-, 827 Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Neutralweiß, brillantweiß, frische Fleischwaren, premium-Weiß mit CRI ≥ 90
<b>Lichtquelle</b>	Nein
<b>austauschbar</b>	
<b>Material</b>	Ausleger:
<b>Material</b>	Vorschaltgerät:
<b>Material</b>	Gehäuse: aluminium
<b>Material</b>	Reflektor: polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
<b>Nutzlebensdauer</b>	70000 h
<b>L70B50</b>	
<b>Nutzlebensdauer</b>	50000 h
<b>L80B50</b>	
<b>Nutzlebensdauer</b>	25000 h
<b>L90B50</b>	
<b>Optik</b>	MB   Tiefbreitstrahlend, vWB   sehr Breitstrahlend, wB   Breitstrahlend
<b>Optische Abdeckung</b>	Polycarbonat
<b>Neigungswinkel</b>	Standardaufneigung Aufsatzmontage: Standardaufneigung
<b>Gehäuse</b>	Ansatzmontage:
<b>Leuchtentyp</b>	PT320C PT320T
<b>Garantiedauer</b>	5 Jahre

## Versions



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Ceiling Mounted

# GreenSpace Accent Pendelleuchte

## Produktdetails



GreenSpace\_Accent\_Pendant-PT320T\_C-1DPP.tif



GreenSpace\_Accent\_Pendant-PT320T\_C-2DPP.tif



GreenSpace\_Accent\_PendantPT320T\_BBS-DPP.TIF



GreenSpace\_Accent\_PendantPT320T-DPP.TIF



GreenSpace\_Accent\_PendantPT320T\_RPS-DPP.TIF



GreenSpace\_Accent\_PendantPT320T\_BCS-DPP.TIF



GreenSpace\_Accent\_PendantPT320T\_SOS-DPP.TIF



GreenSpace\_Accent\_Pendant-PT320C-DPP.tif

# GreenSpace Accent Pendelleuchte

## Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °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

Ausstrahlungswinkel 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
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%

## 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					
Order Code	Name	Sockel	Betriebsgerät	Optiktyp	Produktfamiliencode
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

Full Product					
Order Code	Name	Sockel	Betriebsgerät	Optiktyp	Produktfamiliencode
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	-	-	WB	PT320T
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	-	-	WB	PT320T
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-	-	MB	PT320T

## GreenSpace Accent Pendelleuchte

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

### Initialkennwerte (IEC konform) (1/2)

Full						Full					
Order Code	Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Initiale Leuchtenlichtausb	Order Code	Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Initiale 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	70,37037037037037 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)

## GreenSpace Accent Pendelleuchte

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
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
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

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
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
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

