



# Flexible, kostengünstige und professionelle Strahler für den Einzelhandel

## GreenSpace Accent Kardanisch

Die Strahler der GreenSpace Accent Familie (Einbau- und Stromschienenstrahler) ermöglichen Einzelhändlern und Gebäudebetreibern den einfachen Umstieg von CDM auf LED ohne auf die gewohnte Lichtqualität zu verzichten. Die PerfectAccent Reflektoren und hochwertige LED-Module sorgen für hochwertiges Licht - bei deutlich geringeren Betriebskosten. GreenSpace Accent Kardanisch ist mit verschiedenen LED-Modulen erhältlich, welche speziell auf die lichttechnischen Bedürfnisse in Modegeschäften und Lebensmittelmärkten abgestimmt sind. Diese Module lassen Mode oder frische Lebensmittel im besten Licht erstrahlen.

### Vorteile

- Echt kardanischer Einbaustrahler, 30° schwenkbar in alle Richtungen mit zwei Ringen
- Sehr geringe Abmessungen, daher geeignet für Zwischendecken mit nur 10cm Höhe
- Lichtstrompakete bis zu 4000 Lumen für den Ersatz von bis zu 70W Metallhalogendampf-Lampen
- Umfangreiche Familie mit standard Lichtfarben, aber auch mit speziellen Modulen wie PremiumWhite oder CrispWhite für den Modebereich oder FreshFood Meat oder Champagner für den Lebensmitteleinzelhandel
- Deckenausschnitt von 175mm - daher perfekter LED Ersatz für konventionelle Philips-Leuchten

## Merkmale

- Hervorragende Lichtqualität und Effizienz dank Philips PerfectAccent Reflektoren und Schutzscheibe
- Hohe Energieeffizienz von bis zu 125 lm/W
- Klares und robustes Design mit kompakten Abmessungen und aus hochwertigem Aluminium
- Breites Einsatzgebiet dank umfangreicher Produktfamilie, auch kombinierbar mit GreenSpace Accent Modularen Einbaustrahlern oder Stromschienenstrahlern (auch für Maxos Fusion)

## Anwendung

- Akzentbeleuchtung im Lebensmitteleinzelhandel oder Modegeschäfte, Büros oder Empfangsbereichen

## Spezifikationen

<b>Typ</b>	RS343B
<b>Deckentyp</b>	Deckensysteme mit sichtbaren und unsichtbaren T-Tragprofilen und für Gipskartondecken
<b>Lichtquelle</b>	Nicht auswechselbares LED-Modul
<b>Leistung</b>	1700 lm – 15 W; 2700 lm – 27 W; 3900 lm – 34,5 W bei 3000 K 1900 lm – 26 W; 2600 lm – 39 W bei FMT
<b>Abstrahlungswinkel</b>	NB (10°), MB (24°), WB (36°)
<b>Lichtstrom</b>	1750, 2800, 4000 lm bei 3000 K 1900, 2600 lm bei FMT 2700 lm bei CH
<b>Farbtemperatur</b>	2.500K (Lichtfarbe Fresh Food Champagne CH) 2700 K 3000 K (für 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4.000K
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80 für /827 /830 /840 /FMT /CH 90 für /PW9 >95 für /CRW
<b>Nutzlebensdauer</b>	70,000 h
<b>L70B50</b>	
<b>Nutzlebensdauer</b>	50,000 h
<b>L80B50</b>	

<b>Nutzlebensdauer</b>	25.000 h
<b>L90B50</b>	
<b>Durchschnittliche Umgebungstemperatur</b>	+25°C
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	+10 bis +40°C
<b>Treiber</b>	Separat
<b>Netzspannung</b>	230 oder 240V/50–60Hz
<b>Dimmen</b>	Nicht dimmbar(PSU-E) DALI – dimmbar(PSD-E)
<b>Material</b>	Gehäuse: Aluminiumdruckguss
<b>Farbe</b>	Weiß (WH, RAL9003), Schwarz (BK, RAL 9004), Silber (SI, RAL9006)
<b>Optik</b>	Metallisiertes Polycarbonat
<b>Optische Abdeckung</b>	PMMA, klar
<b>Anschluss</b>	Schnellsteckverbinder mit Zugentlastung (PIP), 3-adriger Wieland/Adels-Stecker (CW3), 3-adriger Wieland/Adels-Stecker mit Verriegelung (CW-L)
<b>Installation</b>	Befestigung durch Befestigungsfedern Durchgangsverdrahtung möglich
<b>Zubehör</b>	Keine

# GreenSpace Accent Kardanisch

## Versions



GREENSPACE ACCENT CARDANIC

## Produktdetails

GreenSpace\_Accent\_Cardanic-  
RS343B-DP01.tif



GreenSpace\_Accent\_Cardanic-  
RS343B-DP01.tif



GreenSpace\_Accent\_Cardanic-  
RS343B-DP01.tif

GreenSpace\_Accent\_Cardanic-  
RS343B-DP01.tif



## 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 II
Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	F
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Produktfamiliencode	RS343B

## Initialkennwerte (IEC konform)

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

## Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97803700	RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1%
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	Nicht zutreffend
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	Nicht zutreffend
97807500	RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	Nicht zutreffend
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	Nicht zutreffend
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	Nicht zutreffend
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97811200	RS343B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	Nicht zutreffend
97812900	RS343B 39S/827 PSU-E MB CP WH	Nicht zutreffend
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	Nicht zutreffend
97817400	RS343B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	Nicht zutreffend

## Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Order Code	Full Product Name	Dimmbar
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	Nein	97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	Nein
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	Nein	97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	Nein
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	Nein	97811200	RS343B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	Nein
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	Nein	97812900	RS343B 39S/827 PSU-E MB CP WH	Nein
97803700	RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	Ja	97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	Nein
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	Nein	97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	Nein
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	Nein	97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	Nein
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	Nein	97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	Nein
97807500	RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	Nein	97817400	RS343B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	Nein
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	Nein			

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Optiktyp	Order Code	Full Product Name	Optiktyp
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	WB	97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	MB
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	WB	97807500	RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	MB
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	WB	97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	MB
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	WB	97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	MB
97803700	RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	WB	97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	WB
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	MB	97811200	RS343B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	WB
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	WB	97812900	RS343B 39S/827 PSU-E MB CP WH	MB

Order Code	Full Product Name	Optiktyp
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	WB
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	WB
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	WB

Order Code	Full Product Name	Optiktyp
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	MB
97817400	RS343B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	WB

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

Order Code	Full		Initiale		Initiale LED-Lichtausbeute
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	
97799300	RS343B 17S/83 0 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	118 lm/W
97800600	RS343B 17S/84 0 PSU-E WB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3	4000 K	≥80	125 lm/W
97801300	RS343B 17S/ PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	114 lm/W
97802000	RS343B 19S/FM T PSU-E WB CP WH	(0.406, 0.350) SDCM <3	3000 K	>90	86 lm/W
97803700	RS343B 19S/ ROSE DIA- VLC-E WB CP WH	(0.49, 0.38) SDCM <3	2200 K	≥80	92 lm/W
97804400	RS343B 27S/82 7 PSU-E E MB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3	2700 K	≥80	115 lm/W
97805100	RS343B 27S/83 0 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	115 lm/W
97806800	RS343B 27S/84 0 PSU-E E MB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3	4000 K	≥80	120 lm/W

Order Code	Full		Initiale		Initiale LED-Lichtausbeute
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	
97807500	RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3	2700 K	≥80	115 lm/W
97808200	RS343B 27S/FM T PSU-E E MB CP WH	(0.406, 0.350) SDCM <3	3000 K	>90	77 lm/W
97809900	RS343B 27S/ PC930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	106 lm/W
97810500	RS343B 27S/ PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	103 lm/W
97811200	RS343B 27S/ ROSE PSU-E WB CP BK	(0.49, 0.38) SDCM <3	2200 K	≥80	93 lm/W
97812900	RS343B 39S/82 7 PSU-E E MB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3	2700 K	≥80	119 lm/W
97813600	RS343B 39S/82 7 PSU-E E WB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3	2700 K	≥80	119 lm/W
97814300	RS343B 39S/83 0 PSU-E E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	123 lm/W

Order Code	Full		Initiale		Initiale LED-Lichtausbeute
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	
97815000	RS343B 39S/84 0 PSU-E WB CP WH	(0.382, 0.380)	4000 K	≥80	142 lm/W
97816700	RS343B 39S/ PC930 PSU-E	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	100 lm/W

Order Code	Full		Initiale		Initiale LED-Lichtausbeute
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	
	MB CP WH				
97817400	RS343B 39S/ PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	108 lm/W

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

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	1700 lm	14.4 W
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	1700 lm	14.4 W
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	1700 lm	14 W
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1900 lm	22 W
97803700	RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1900 lm	20.5 W
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	2700 lm	23.5 W
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	2700 lm	23.5 W
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	2700 lm	23.5 W
97807500	RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	2700 lm	23.5 W
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	2700 lm	35 W

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	2700 lm	25 W
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	2700 lm	26 W
97811200	RS343B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	2700 lm	29 W
97812900	RS343B 39S/827 PSU-E MB CP WH	3900 lm	31.5 W
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	3900 lm	31.5 W
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	3900 lm	31.5 W
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	4000 lm	28 W
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	3600 lm	36 W
97817400	RS343B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	3900 lm	36 W

## Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Farbe
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97803700	RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	Weiß RAL 9003
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	Weiß RAL 9003
97807500	RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	Weiß RAL 9003
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	Weiß RAL 9003

Order Code	Full Product Name	Farbe
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	Weiß RAL 9003
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97811200	RS343B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	Schwarz RAL 9004
97812900	RS343B 39S/827 PSU-E MB CP WH	Weiß RAL 9003
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	Weiß RAL 9003
97817400	RS343B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	Weiß RAL 9003

