



# GreenSpace Accent Fixed Gen2: Ein wartbares und aufrüstbares Akzent- Downlight für den Einzelhandel

## GreenSpace Accent Fixed Gen2

Mit GreenSpace Accent Fixed gen2 können Einzelhändler und Gebäudebetreiber von der überragenden Lichtqualität und der marktführenden Energieeffizienz der PerfectAccent-Optik in einem erschwinglichen und nachhaltigen Akzent-Downlighter profitieren. Die Wartung und Aufrüstung von Betriebsgerät, LED und Optik ist einfach und erfordert nur Standardwerkzeug. Aus diesem Grund kann GreenSpace Accent Fixed Gen2 eine ringförmige Beleuchtungsinstallation unterstützen. Zusätzlich zu den Dimmoptionen sind mehrere Systemintegrationen erhältlich, darunter kabelgebundene und kabellose. LED-Leuchten für frische Lebensmittel sorgen für eine längere Haltbarkeit, eine bessere visuelle Darstellung der Lebensmittel, eine Verringerung der Lebensmittelabfälle und eine Steigerung des Umsatzes. Auf unseren Katalogseiten Fashion und Food erfahren Sie mehr über unsere Rezepte für PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## Vorteile

- Mit PerfectAccent Optik für ein stärkeres Funkeln und mehr Augenkomfort für die Kunden
- Verlängern Sie die Nutzlebensdauer des Produkts durch einfache Wartung und Upgrades
- Das neutrale, saubere Produktdesign fügt sich gut in die Decke ein.

## Merkmale

- Wartbar und aufrüstbar mit Standardwerkzeugen
- Ausgestattet mit hochmodernster PerfectAccent-Reflektor-Optik
- Geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck durch hohe Effizienz
- Erhältlich mit LED-Lichtsznarien zur Präsentation frischer Lebensmittel und LED-Varianten
- Kabelgebundene (DALI) und kabellose Konnektivitätsoptionen
- Optionales Frontglas (empfohlen für staubige Umgebungen)

## Anwendung

- Lebensmittelgeschäfte und Verbrauchermärkte
- Großhandel
- Einkaufszentren

## Hinweise

- Alle photometrischen Daten sind ohne das optionale Frontglas berechnet. Bei der Verwendung von Frontglas sollte der Lichtstrom um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten. Für Bereiche, in denen Lebensmittel zubereitet werden, und für Bereiche mit hohem Staubaufkommen empfehlen wir dringend die Verwendung des optionalen Frontglases, da es mit einem trockenen Mikrofasertuch gereinigt werden kann.
- Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit isolierten Handschuhen möglich.

## Versions



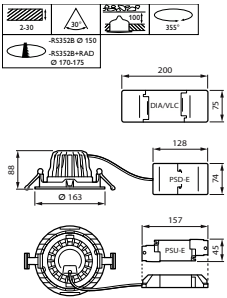
RS350B GreenSpace Accent Fixed  
Black standard



RS350B GreenSpace Accent Fixed  
White painted

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails

GreenSpace Accent Fixed is fully serviceable and upgradeable

RS350B GreenSpace Accent Fixed  
White standard



RS350B GreenSpace Accent Fixed  
White painted



RS350B GreenSpace Accent Fixed  
Black standard



# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
-------------------------------------	----------

## Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein

## Mechanik und Gehäuse

Explosionsgefahrenklasse	-
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20

## Notfallbetrieb

Zentrale Notbeleuchtung	Nein
-------------------------	------

## Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9

## Initialkennwerte (IEC-konform)

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

## Produktdaten

Produktfamiliencode	RS350B
---------------------	--------

## Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	2700 K	>80	133 lm/W	2.600 lm
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	137 lm/W	4.100 lm
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	125 lm/W	4.000 lm
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	5000 K	>90	130 lm/W	2.600 lm
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	2200 K	>80	97 lm/W	2.700 lm
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	138 lm/W	2.700 lm
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	143 lm/W	2.800 lm
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	2700 K	>80	127 lm/W	2.600 lm
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	3000 K	>90	112 lm/W	2.800 lm
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	125 lm/W	4.000 lm

## Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optik	Order Code	Full Product Name	Optik
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Sehr breitstrahlend	58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Breitstrahlend (WB)
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Breitstrahlend (WB)	58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Breitstrahlend (WB)
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Breitstrahlend (WB)	58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Tiefbreitstrahlend (MB)
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Tiefbreitstrahlend (MB)	58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Breitstrahlend (WB)
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Tiefbreitstrahlend (MB)	58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Breitstrahlend (WB)

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	19,6 W	58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	30 W

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	32 W
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	20 W
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	28 W
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	19,6 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	19,6 W
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	20,5 W
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	25 W
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	32 W

## Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Maximaler	
		Dimmbar	Dimmlevel
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Nein	Nicht anwendbar
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Ja	10%
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Ja	10%
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Ja	10%
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Ja	10%

Order Code	Full Product Name	Maximaler	
		Dimmbar	Dimmlevel
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Nein	Nicht anwendbar
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Nein	Nicht anwendbar
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Ja	10%
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Ja	10%
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Ja	1%

## Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Schwarz
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Schwarz
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Schwarz
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Weiß
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Weiß

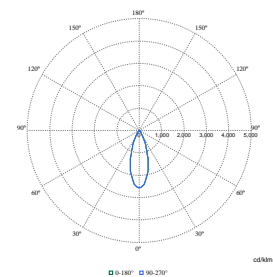
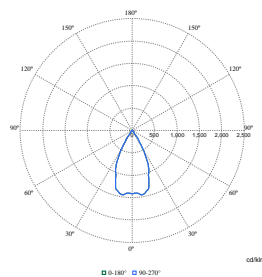
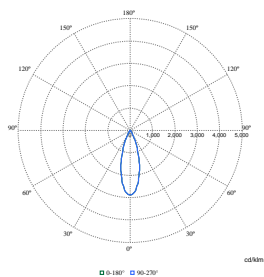
Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Weiß
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Weiß
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Weiß
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Weiß
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Weiß

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	(0.478, 0.382) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

## Polar Wide Diagrams

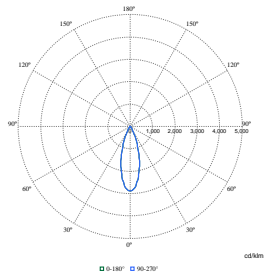


Polar Normal (separate) - RS350BI -  
910505102745

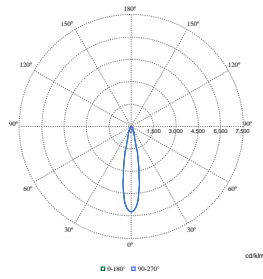
Polar Normal (separate) - RS350BI -  
910505102740

Polar Normal (separate) - RS350BI -  
910505102748

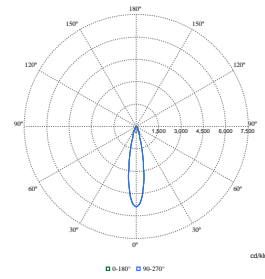
## Polar Wide Diagrams



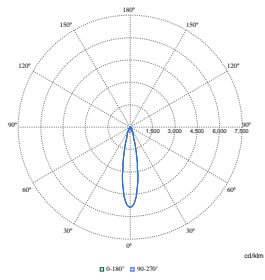
**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102741**



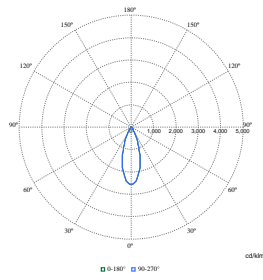
**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102744**



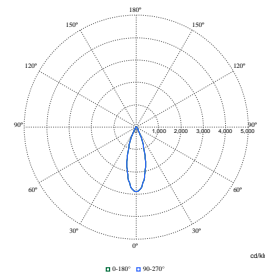
**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102746**



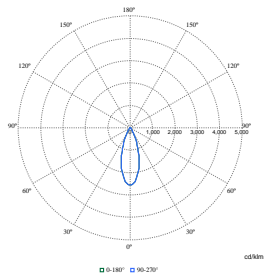
**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102743**



**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102749**



**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102742**



**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102747**

