



# GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr

RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L

GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr, 31.5 W, 3900 lm, 3000 K, Breitstrahlend, Weiß

Die GreenSpace Accent Familie ermöglicht Einzelhändlern und Gebäudebetreibern einfach und kostengünstig auf LED-Technologie umzusteigen - ohne auf eine hervorragende Lichtqualität verzichten zu müssen, bei gleichzeitigen maßgeblichen Energieeinsparungen. Dank des Deckenausschnitts von 175mm kann von vielen konventionellen Leuchten direkt auf die LED-Lösung GreenSpace Accent umgerüstet werden. GreenSpace Accent starr bietet eine ideale Lösung für Ihren Verkaufsraum: die Leuchten eignet sich für die Allgemeinbeleuchtung oder für die Akzentbeleuchtung. Dank der großen Auswahl an Lichtfarben und speziellen LED-Modulen bietet GreenSpace Accent Ihnen stets die richtige Lichtqualität für Ihre Waren. Es gibt z.B. verschiedene LED Module speziell für Anwendungen im Bereich Mode, oder auch für dedizierte Bereiche wie Backwaren oder frische Lebensmittel. Auf der Philips Webseite können Sie noch mehr über die Vorzüge der LED-Module PremiumWhite, Fresh Food Meat oder Fresh Food Champagne erfahren.

## Hinweise

- Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

## Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betriebsgerät inklusive	
Lichtquelle austauschbar	Nein		Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-

# GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr

	Leuchten – Januar 2018 <sup>9</sup> : Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10.
<b>Produktfamiliencode</b>	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
<b>Beleuchtungstechnologie</b>	LED
<b>Value Ladder</b>	Better
<b>CE-Zeichen</b>	Ja
<b>Garantiedauer</b>	5 Jahre
<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
<b>ENEC-Zeichen</b>	ENEC-Zeichen
<b>Glühfadentest</b>	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
<b>EU RoHS-konform</b>	Ja

## Lichttechnische Daten

<b>Lichtstrom</b>	3.900 lm
<b>Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)</b>	3000 K
<b>Nennlichtausbeute (nom.)</b>	123,80952380952381 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	≥80
<b>Abstrahlungswinkel der Lichtquelle</b>	120 Grad
<b>Farbe der Lichtquelle</b>	830 Warmweiß
<b>Optik</b>	Breitstrahlend
<b>Abstrahlungswinkel Leuchte</b>	36°

## Betrieb und Elektrik

<b>Eingangsspannung</b>	220 bis 240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 to 60 Hz
<b>Einschaltstrom</b>	18,6 A
<b>Einschaltzeit</b>	0,240 ms
<b>Energieverbrauch</b>	31,5 W
<b>Leistungsfaktor (Bruchteil)</b>	0,9
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Wieland/Adels-kompatibler Steckverbinder, 3-polig
<b>Kabel</b>	Kabel mit Steckverbinder, Wieland-/Adels-kompatibel, 3-polig
<b>Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B</b>	34

## Temperatur

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	+10 bis +25 °C
-----------------------------------	----------------

## Lichtregelung und Dimmen

<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Betriebsgerät</b>	Netzgerät extern (Ein/Aus)

<b>Konstanter Lichtstrom</b>	Nein
------------------------------	------

## Mechanik und Gehäuse

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Reflektor-Material</b>	Aluminium und Polycarbonat
<b>Optisches Material</b>	Polykarbonat
<b>Material optische Abdeckung</b>	Polykarbonat
<b>Befestigungsmaterial</b>	Stahl
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Veredelung optische Abdeckung</b>	Satiniert
<b>Gesamte Höhe</b>	112 mm
<b>Gesamter Durchmesser</b>	190 mm

## Genehmigung und Anwendung

<b>Schutzart (IP)</b>	IP20 [Fernhalten von Fingern]
<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK02 [0,2 J Standard]
<b>IEC-Schutzklasse</b>	Schutzklasse II

## Initialkennwerte (IEC-konform)

<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-10%
<b>Anfängliche Farbsättigung</b>	(0.43, 0.40) SDCM<3
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

<b>Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.</b>	5 %
<b>Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.</b>	L80

## Anwendungsbedingungen

<b>Bemessungs-Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten</b>	Ja

## Produktdaten

<b>Bestell-Produktname</b>	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L
<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L
<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869917217600
<b>Bestellcode</b>	17217600
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	910500459743
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8718699172176
<b>Zähler - Pakete pro Außenkarton</b>	1
<b>EAN Umverpackung</b>	8718699172176

# GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr

## Abmessungsskizzen

