



# GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr

### RS340B 27S/830 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr, 23.5 W, D175 mm, 2700 lm, 3000 K, Breitstrahlend (WB), Weiß, IP20

Die GreenSpace Accent Famile 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 Vorüge der LED-Module CrispWhite, 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	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein	Produktfamiliencode	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Beleuchtungstechnologie	LED

Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

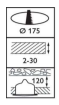
# **GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr**

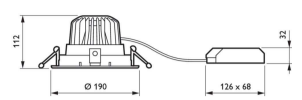
Value Ladder	Better
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2'700 lm
Nennlichtausbeute (nom.)	117 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	s 0.5
(SVM)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Optik	Breitstrahlend (WB)
Abstrahlungswinkel Leuchte	36°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	12.8 A
Einschaltzeit	208 ms
Energieverbrauch	23.5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig
Kabel	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Manahamila and C. L.	
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial California (California)	-
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	112 mm
Gesamte Höhe	112 mm
Gesamter Durchmesser	190 mm

Genehmigung und Anwendung		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm	
	to EN62778	
CE-Zeichen	CE-Zeichen	
Garantiedauer	5 Jahre	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal	
	entflammbaren Oberflächen	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
EU RoHS-konform	Ja	
Initialkennwerte (IEC-konform)		
Lichtstromtoleranz	+/-10%	
Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3	
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)		
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	1.7 %	
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.		
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3.1 %	
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.		
Lichtstromstabilität bei mittlerer	5.6	
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.		
Lichtstromstabilität bei mittlerer	13.5	
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.		
Anwendungsbedingungen		
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃	
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein	
Produktdaten		
Bestell-Produktname	RS340B 27S/830 PSU-E WB CP WH	
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS340B 27S/830 PSU-E WB CP WH	
Gesamt-Produktcode	871869997765800	
Bestellcode	97765800	
Material-Nr. (12NC)	910505101451	
Anzahl pro Verpackung	1	
Nettogewicht	1.600 kg	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977658	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8718699977658	

## **GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr**

#### Abmessungsskizzen







© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der