



GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr

RS340B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr, 31 W, D175 mm, 3850 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI90, 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		Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Lichtquelle austauschbar	Nein	Betriebsgerät inklusive	Ja

Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

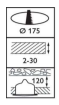
GreenSpace Accent Einbaustrahler Starr

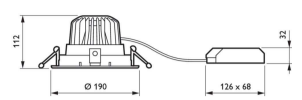
Produktfamiliencode	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	3'950 lm
	3'850 lm
Nennlichtausbeute (nom.)	124 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
	0.5
Messung der Sichtbarkeit des	0.5
Stroboskopeffekts (SVM)	120 Cred
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer
Ontile	Farbtemperatur von 3.000 K
Optik Abetrahlungswinkel Loughto	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	11 A
Einschaltzeit	250 ms
Energieverbrauch	31 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48
3,	
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material Material optische Abdeckung	
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat -
Befestigungsmaterial Gobburgfarbo	
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	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
	7 1010
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	1.7 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	1.7 70
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3.1 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	5.1 70
Lichtstromstabilität bei mittlerer	5.6
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	5.0
Lichtstromstabilität bei mittlerer	13.5
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	13.3
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
- deelghet Zuin naungen An- und Ausschatten	Neili
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS340B 39S/PW930 PSU-E WB CP
bestett-Froduktrianie	WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS340B 39S/PW930 PSU-E WB CP
desambezeichnung des Produkts	WH
Gesamt-Produktcode	871869997776400
Bestellcode	97776400
Material-Nr. (12NC)	910505101462
Anzahl pro Verpackung	1600 km
Nettogewicht	1.600 kg
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699977764
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699977764

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