

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Accent Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Einbaustrahler Herausschwenkbar, 14.4 W,
D175 mm, 1700 lm, 3000 K, Breitstrahlend (WB), Weiß, IP20

Beleuchtung ist einer der wichtigsten Aktivposten, der Einzelhändlern und Gebäudeinhabern dabei helfen kann, ihre Kostenziele zu erreichen. GreenSpace Accent bietet den perfekten Ersatz für konventionelle CDM-Lösungen. Einzelhändler und Gebäudeinhaber können jetzt auf die LED-Technologie umstellen und von hoher Lichtqualität und erheblichen Energieeinsparungen im Vergleich zu ihrer bestehenden konventionellen Beleuchtungsanlage profitieren – und zwar zu attraktiven Investitionskosten. Speziell in Renovierungsprojekten vereinfacht der gleiche Deckenausschnitt wie bei bestehenden CDM Einbaustrahlern die Installation von GreenSpace Accent.

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

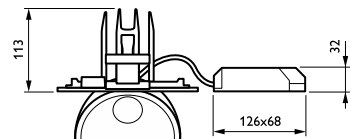
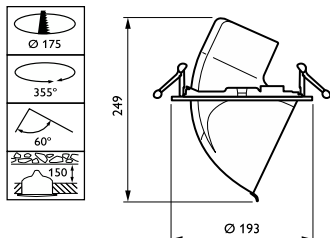
Allgemeine Informationen	Produktfamiliencode	RS342B [GreenSpace Accent Elbow]
Lichtquelle austauschbar	Beleuchtungstechnologie	LED
Anzahl Vorschaltgeräte	Value Ladder	Better
Betriebsgerät inklusive		

GreenSpace Accent Einbaustrahler Herausschwenkbar

Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung			
Lichtstrom	1'700 lm	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		
Nennlichtausbeute (nom.)	118 lm/W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778		
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.5	CE-Zeichen	CE-Zeichen		
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Garantiedauer	5 Jahre		
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen		
Optik	Breitstrahlend (WB)	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen		
Abstrahlungswinkel Leuchte	36°	Glühfadtentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s		
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22	EU RoHS-konform	Ja		
Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)			
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Lichtstromtoleranz	+/-10%		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3		
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W W	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%		
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)			
Einschaltstrom	7.7 A	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzungsdauer von 50.000 Std.	1.7 %		
Einschaltzeit	207 ms	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzungsdauer von 100.000 Std.	3.1 %		
Energieverbrauch	14.4 W	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzungsdauer von 50.000 Std.	5.6		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	13.5		
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzungsdauer von 100.000 Std.	13.5		
Kabel	-	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	13.5		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	84	Anwendungsbedingungen			
Temperatur		Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C		
Lichtregelung und Dimmen		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar		
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar				
Dimmbar	Nein	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein		
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein				
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)	Produktdaten			
Konstanter Lichtstrom	Nein	Bestell-Produktnamen	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH		
Bestell-Produktnamen	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH				
Mechanik und Gehäuse		Gesamtbezeichnung des Produkts	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH		
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH				
Gehäusematerial	Aluminium	Gesamt-Produktcode	871869997778800		
Gesamt-Produktcode	871869997778800				
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Bestellcode	97778800		
Bestellcode	97778800				
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	Material-Nr. (12NC)	910505101464		
Material-Nr. (12NC)	910505101464				
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Anzahl pro Verpackung	1		
Anzahl pro Verpackung	1				
Befestigungsmaterial	-	Nettogewicht	0.800 kg		
Nettogewicht	0.800 kg				
Gehäusefarbe	Weiß	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977788		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977788				
Veredelung optische Abdeckung	Klar	Zähler – Pakete pro Außenkarton	1		
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1				
Gesamte Länge	228 mm	EAN Umverpackung	8718699977788		
EAN Umverpackung	8718699977788				
Gesamte Breite	193 mm				
Gesamte Höhe	156 mm				
Gesamter Durchmesser	193 mm				
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	156 x 193 x 228 mm				

GreenSpace Accent Einbaustrahler Herausschwenkbar

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 Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023 April 15 - Änderungen vorbehalten