



# GreenSpace Accent Einbaustrahler Herausschwenkbar

## RS342B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L

GreenSpace Accent Einbaustrahler Herausschwenkbar, 38.5 W, 3900 lm, 3000 K, Breitstrahlend, Weiß

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

Lampenfamiliencode	LED39S [LED Module, system flux 3900 lm]
Sockel	- [-]

Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät	-
Betriebsgerät inklusive	Ja

# GreenSpace Accent Einbaustrahler Herausschwenkbar

<b>Hinweise</b>	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018“: 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>	RS342B [GreenSpace Accent Elbow]
<b>Beleuchtungstechnologie</b>	LED
<b>Value Ladder</b>	Better
<b>CE-Zeichen</b>	Ja
<b>Garantiedauer</b>	5 Jahre
<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	-
<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>	101,2987012987013 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	≥90
<b>Abstrahlungswinkel der Lichtquelle</b>	120 Grad
<b>Farbe der Lichtquelle</b>	Premium-Weiß mit Ra ≥ 90
<b>Optik</b>	Breitstrahlend
<b>Typ optische Abdeckung</b>	Acrylwanne/-abdeckung, klar
<b>Abstrahlungswinkel Leuchte</b>	36°

## Betrieb und Elektrik

<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 to 60 Hz
<b>Einschaltstrom</b>	18,6 A
<b>Einschaltzeit</b>	0,24 ms
<b>Energieverbrauch</b>	38,5 W
<b>Leistungsfaktor (Bruchteil)</b>	0,9
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Schnellsteckverbinder und Zugenlastung
<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 +40 °C
-----------------------------------	----------------

## Lichtregelung und Dimmen

<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Betriebsgerät</b>	Netzgerät extern (Ein/Aus)
<b>Steuerungsschnittstelle</b>	-
<b>Konstanter Lichtstrom</b>	Nein

## Mechanik und Gehäuse

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Reflektor-Material</b>	Aluminium und Polycarbonat
<b>Optisches Material</b>	Polymethylmethacrylat
<b>Material optische Abdeckung</b>	Polymethylmethacrylat
<b>Befestigungsmaterial</b>	Polyamid
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Veredelung optische Abdeckung</b>	Klar
<b>Gesamte Länge</b>	228 mm
<b>Gesamte Breite</b>	193 mm
<b>Gesamte Höhe</b>	156 mm
<b>Gesamter Durchmesser</b>	193 mm
<b>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</b>	156 x 193 x 228 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>	(0.42, 0.39) SDCM<3
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

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

## Anwendungsbedingungen

<b>Bemessungs-Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Maximaler Dimmlevel</b>	Nicht anwendbar
<b>Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten</b>	Nein

## Produktdaten

<b>Bestell-Produktname</b>	RS342B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L
<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	RS342B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L
<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869697259500
<b>Bestellcode</b>	97259500
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	910500459019
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8718696972595
<b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b>	1
<b>EAN Umverpackung</b>	8718696972595

# GreenSpace Accent Einbaustrahler Herausschwenkbar

## Abmessungsskizzen

