

## LuxSpace Accent<sup>3</sup> LED, Einbaustrahler

### RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH

Sehr effizienter, hochwertiger und schwenkbarer LED Einbaustrahler für die Akzentbeleuchtung in der Compact Baumform; Systemleistung ca. 31.5W

Schwenkbarer LED Einbaustrahler in der Compact Bauform Leuchtgehäuse aus Aluminium mit einem hochwertigen PerfectAccent-Reflektor aus Polycarbonat mit Silber-Beschichtung; schwenkbar bis 30° und drehbar bis 359° für eine perfekte Ausrichtung; mit einem weißen Downlight-rand (RAL9003); äußerer Leuchtdurchmesser von 130 mm Einfache Befestigung in der Decke mit zwei Befestigungsbügeln; Deckenausschnitt: 120 mm, Einbauhöhe von 125 mm; Gewicht: 1,4kg PerfectAccent-Reflektor aus Polycarbonat mit Silber-Beschichtung, für eine sehr saubere Lichtverteilung mit perfekter Farbhomogenität; Ausstrahlungswinkel: 36° (breitstrahlend) Lichtstrom: 3.800 Leuchten-Lumen; Lichtfarbe: 3.000 K (warmweiß); Farbwiedergabeindex: Ra>80; Farbtoleranz SDCM <3 Mit externem, elektronischen, schaltbaren Betriebsgerät (gleichspannungstauglich) Einfacher elektrischer Anschluss über eine Steckanschlussklemme Passive Kühltechnologie; Leuchten-Lichtausbeute: 124 lm/W; Systemleistung ca. 31.5W; Netzspannung: 220-240V; Lebensdauer: 50.000 Stunden (L80B50)

Schutzklasse II, Schutzart IP 20, ENEC, Schlagfestigkeit IK 02, CE-Zeichen

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Bestell-Produktname	RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869684772500
Material-Nr. (12NC)	910500457296
EAN/UPC - Produkt	8718696847725
Nettogewicht (Einzelteil)	740 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lampenfamilie	LED Module, system flux 3900 lm
Anzahl Lichtquellen	1
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	34°
Farbe	Weiß
Betriebsgerät	PSE-E, Externes Betriebsgerät, gleichspannungsgesegnet für Notlichtbetrieb
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	32
Deckenausschnitt	120 mm
Konstantlichtstrom	Nein

##### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

##### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	-
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Polykarbonat

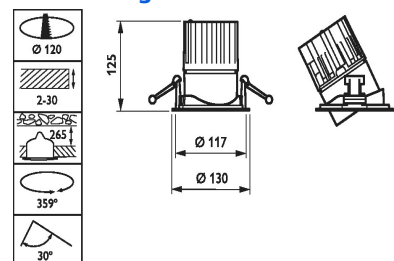
#### Produktfoto



#### Prüfzeichen



#### Abmessungsskizze



#### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3900 lm
Leuchten-Lichtausbeute	124 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM <3
Systemleistung	31.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

#### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen