

LuxSpace Accent³ LED, Einbaustrahler

RS741B LED39S/840 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 Leuchtengehäuse 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: 4.100 Leuchten-Lumen; Lichtfarbe: 4.000 K (neutralweiß); Farbwiedergabeindex: Ra>80; Farbtoleranz SDCM <3 Mit externem, elektronischen, schaltbaren Betriebsgerät (gleichspannungstauglich) Einfacher elektrischer Anschluss über eine Steckanschlussklemme Passive Kühltechnologie; Leuchten-Lichtausbeute: 129 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/840 PSE-E WB WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869684773200
Material-Nr. (12NC)	910500457297
Nettogewicht (Einzelteil)	740 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lampenfamilie	LED Module, system flux 3900 lm
Anzahl Lichtquellen	1
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	36°
Farbe	Weiß
Betriebsgerät	PSE-E, Externes Betriebsgerät, gleichspannungsgesiegt für Notlichtbetrieb
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Elektrisches Anschlusskabel	No
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	32
Deckenausschnitt	120 mm
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

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

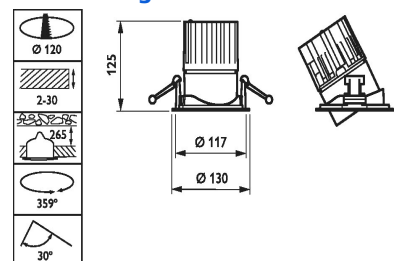
Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze



Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	4050 lm
Leuchten-Lichtausbeute	129 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	31.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (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	650/5
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
RoHS-Zeichen	RoHS mark