

LuxSpace Accent³ LED, Einbaustrahler

RS752B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN

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

Heraus-schwenkbarer LED Einbaustrahler in der Performance Bauform
Leuchtgehäuse aus Aluminium mit einem hochwertigen PerfectAccent-Reflektor aus Polycarbonat mit Silber-Beschichtung; heraus-schwenkbar bis 82° und drehbar bis 355°; mit einem weißen Downligrand (RAL9003); äußerer Leuchtdurchmesser von 168 mm
Einfache Befestigung in der Decke mit zwei Befestigungsbügeln; Deckenausschnitt: 155 mm, Einbauhöhe von 124 mm; Gewicht: 1,4kg
PerfectAccent-Reflektor aus Polycarbonat mit Silber-Beschichtung, für eine sehr saubere Lichtverteilung mit perfekter Farbhomogenität; mit einer Linse für ovale Lichtverteilung (51x29°)
Lichtstrom: 3.800 Leuchten-Lumen (kann durch die Linse leicht abweichen); 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: 119 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	RS752B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869684802900
Material-Nr. (12NC)	910500457327
Nettogewicht (Einzelteil)	1325 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	30° x 60°
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	155 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	Querprismenoptik oval (LIN)
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonat
Länge	231 mm

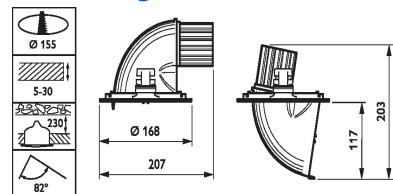
Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze



Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3750 lm
Leuchten-Lichtausbeute	119 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.46, 0.41) 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