

## CoreLine LED Einbaustrahler

### RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU

Starrer Einbaustrahler RS140B mit LED-Modul 650 lm, Ausstrahlungswinkel 32°, regelbar am Phasen- und abschnittsdimmer, einfacher elektrischer Anschluss mit Steckanschlussklemme, Gehäusefarbe: Aluminium, hochglänzend lackiert

Energieeffizienter, starrer LED Einbaustrahler mit Facetten-Linsenoptik

Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Aluminium, hochglänzend lackiert (ähnlich RAL7048);  
Abmessung: Durchmesser: 95mm  
Deckenausschnitt: 78mm, Höhe 60mm;  
einfache Befestigung mit zwei mit Kunststoff ummantelten Befestigungsclips

Ausstrahlungswinkel von 32°  
Lichtstrom: ca. 650 lm; Lichtfarbe: 3.000 K (Warmweiß); Betriebswirkungsgrad (LOR): 100%;  
Farbwiedergabeindex: Ra > 80  
Externes und sehr flaches Betriebsgerät;  
dimmbar mit einem Phasen- oder Abschnittsdimmer

Einfacher elektrischer Anschluss mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet  
Systemleistung ca. 10 W;  
Leuchten-Lichtausbeute: 65 lm/W;  
Lebensdauer: 50.000 Stunden (L70B50)

Schutzklasse II, Schutzart IP 20 / 54, CE-Zeichen, CE-Zeichen

### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869606901199
EAN/UPC - Produkt	8718696069011
Anzahl pro Verpackung	CT / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	480 g

#### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Lampenfamilie	LED6
Ausstrahlungswinkel	32 °
Lichtfarbe	830 Warmweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Produktfamilie / Leuchtentyp	CORELINE FIXED

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Ausführung optische Abdeckung	Klar

#### Initialkennwerte

Systemleistung	10 W
Leuchten-Lichtausbeute	65 lm/W

#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	15000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	15.00 %

#### Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850/5
CE	ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	F

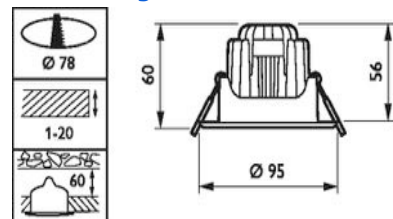
### Produktfoto



### Prüfzeichen



### Abmessungsskizze



### Lichtstärkeverteilung

