

CoreLine LED Einbaustrahler

RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH

Schwenkbarer Einbaustrahler RS140B mit LED-Modul 650 lm, Ausstrahlungswinkel 32°, regelbar am Phasen- und abschnittsdimmer, einfacher elektrischer Anschluss mit Steckanschlussklemme, Gehäusefarbe: weiß

Energieeffizienter, schwenkbarer LED Einbaustrahler mit Facetten-Linsenoptik
Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Weiß (ähnlich RAL9003); Abmessungen: Durchmesser: 95mm

Deckenausschnitt: 80mm, Höhe 60mm;
einfache Befestigung mit zwei mit Kunststoff ummantelten Befestigungsclips
Ausstrahlungswinkel von 32°
Lichtstrom: ca. 650 lm; Lichtfarbe: 2.700 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 44, CE-Zeichen, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869606903599
EAN/UPC - Produkt	8718696069035
ELDAS-Nr.	941431201
Anzahl pro Verpackung	CT / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	500 g

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Lampenfamilie	LED6
Ausstrahlungswinkel	32 °
Lichtfarbe	827 Warmweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Ausführung optische Abdeckung	Klar

Initialkennwerte

Systemleistung	10 W
Lichtstrom-Neuwert	650 lm
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	1.50 %

Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850/5
CE	ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	F

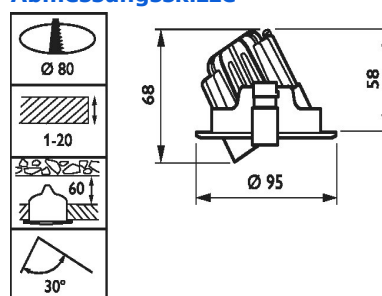
Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

