

# CoreLine Recessed Spot gen2

## RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78 PSR

### Produktfoto



### Technische Daten

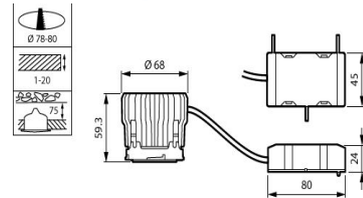
#### Produktdaten

Bestell-Produktname	RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78 PSR
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951454835099
Material-Nr. (12NC)	911401899882
EAN/UPC - Produkt	8719514548350
Nettogewicht (Einzelteil)	260 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	18
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Optik	Abstrahlungswinkel (38°)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	38 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	-
BAP-tauglich (UGR)	22
Farbe	Schwarz
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	abhängig vom Betriebsgerät (1-10 V, DALI...)
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	144
Konstantlichtstrom	Nein

### Abmessungsskizze



#### Elektrische Kenndaten

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

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Texturiert
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	74 mm

#### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	900 lm
Leuchten-Lichtausbeute	88 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM <5
Systemleistung	10.2 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	70

#### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	0 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20/54 - Fernhalten von Fingern; Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen