



# CoreLine Einbaustrahler Gen2

## RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU

- Aluminium

Der CoreLine Einbaustrahler Gen2 hält das Versprechen der CoreLine auf innovative, einfach zu bedienende und hochwertige Leuchten ein. Das modulare Design ermöglicht die Option „maßgeschneidert konfigurieren“, die besser auf Ihre spezifischen Bedürfnisse eingeht. Diese Produktfamilie bietet eine große Auswahl an Lichtfarben (CCT), Lichtleistungen, Farbausführungen, Rahmentypen und Anschlussmöglichkeiten. Das kompakte und leichte Design des CoreLine Einbaustrahler Gen2 enthält immer einen Push-in-Steckverbinder, der eine Durchgangsverdrahtung ermöglicht und eine breite Palette von Kabeldurchmessern/ Querschnittsflächen unterstützt. Die Installation wird dadurch praktisch zum Kinderspiel. Die hohe Lichtqualität, die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten, die lange Nutzlebensdauer der Leuchte und die hohe Effizienz des Systems machen den CoreLine Einbaustrahler Gen2 zu einer idealen Lösung für die Akzentbeleuchtung von Innenräumen.

### Hinweise

- Die Leuchte sollte von einem qualifizierten Elektriker installiert und demontiert werden und gemäß den neuesten IEE-Elektrovorschriften oder den nationalen Anforderungen wie in der Montageanleitung des Produkts beschrieben verkabelt werden.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Winkel	20°	Eingangsspannung	- V
Zubehörfarbe	Aluminium	Netzfrequenz	- Hz
Stufe	Better	Eingangsfrequenz	- Hz

## CoreLine Einbaustrahler Gen2

### Mechanische Kenndaten

Gesamte Höhe	29 mm
Gesamter Durchmesser	95 mm
Material	Aluminium

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	-
Schlagschutz (IK)	IK03 [0,3 J]
IEC-Schutzklasse	-

### Produktdaten

Full EOC	871951493848999
----------	-----------------

Bestell-Produktname	RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU
Bestellcode	93848999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
Materialnummer (12NC)	911401811784
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU
EAN Umverpackung	8719514938595

IK03

