



# CoreLine Recessed Spot Gen2

## RS150Z CFRM SQR-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		Zubehörfarbe	Aluminium
IEC-Schutzart	-	<b>Elektrische Kenndaten</b>	
CE-Zeichen	nein	Eingangsspannung	- V
Material	Aluminium		
Winkel	20°		

# CoreLine Recessed Spot Gen2

Eingangsfrequenz	- Hz
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Gesamte Länge	110 mm
Gesamte Breite	95 mm
Gesamte Höhe	29 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	29 x 95 x 110 mm (1.1 x 3.7 x 4.3 in)
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Schutzart (IP)	-
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [ IK03]

<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871951493851999
Bestell-Produktname	RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 ALU
EAN/UPC - Produkt	8719514938519
Bestellcode	93851999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
SAP-Material	911401812084

IK03

