



CoreLine Einbaustrahler Gen2

RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK

CoreLine Einbaustrahler Gen2, Accessory, Aluminium, Schwarz, 0,3 J

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 Informationen		Value Ladder	Better
Winkel	20°		
Zubehörfarbe	Schwarz		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung		- V	

CoreLine Einbaustrahler Gen2

Netzfrequenz	- Hz
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Höhe	29 mm
Gesamter Durchmesser	85 mm
Material	Aluminium
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	-
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
IEC-Schutzklasse	-

Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK
Gesamt-Produktcode	871951494116899
Bestellcode	94116899
Material-Nr. (12NC)	911401824284
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514941168
Zähler – Pakete pro Außenkarton	18
EAN Umverpackung	8719514941557

Abmessungsskizzen

