

CoreLine Recessed Spot Gen2

RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK

Schwarz

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	Schwarz
IEC-Schutzart	-	Elektrische Kenndaten	
CE-Zeichen	nein	Eingangsspannung	- V
Material	Aluminium		
Winkel	20°		

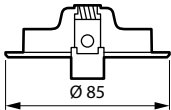
CoreLine Recessed Spot Gen2

Eingangsfrequenz	- Hz
Mechanische Kenndaten	
Gesamte Höhe	29 mm
Gesamter Durchmesser	85 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	29 x NaN x NaN mm (1.1 x NaN x NaN in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	-
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [IK03]

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951494116899
Bestell-Produktname	RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK
EAN/UPC - Produkt	8719514941168
Bestellcode	94116899
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
SAP-Material	911401824284



Abmessungsskizzen



RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK

