



CoreLine Einbaustrahler Gen2

RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU

CoreLine Einbaustrahler Gen2, Adjustable, 12.3 W, D78 mm, 1280 lm, 3000 K, Phasenanschnitt-Dimmen, Breitstrahlend (WB), Aluminium, IP20/44

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		Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Ja	Beleuchtungstechnologie	LED
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Value Ladder	Better
		•	

Datasheet, 2023, Mai 9 Änderungen vorbehalten

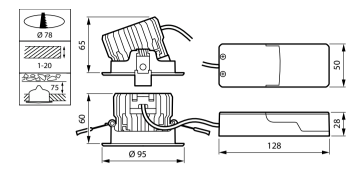
CoreLine Einbaustrahler Gen2

CE-Zeichen	Ja	
Garantiedauer	5 Jahre	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal	
ENEC-Zeichen	entflammbaren Oberflächen	
	ENEC-Zeichen	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
EU RoHS-konform	Ja	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	1.280 lm	
Gesättigtes Rot (R9)	<50	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	104 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1	
61000-3-3		
Messung der Sichtbarkeit des	0,4	
Stroboskopeffekts (SVM)		
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	
Optik	Breitstrahlend (WB)	
Abstrahlungswinkel Leuchte	38°	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	24	
, -,		
Betrieb und Elektrik		
Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	
Einschaltstrom	3,5 A	
Einschaltzeit	0,1 ms	
Energieverbrauch	12,3 W	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	
Kabel	Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder, 3	
	polig	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	40	
T		
Temperatur	01: 25:05	
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Betriebsgerät	Netzteil, externe Regelung	
Steuerungsschnittstelle	Phasenanschnitt-Dimmen	
Konstanter Lichtstrom	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	

Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Aluminium
Veredelung optische Abdeckung	-
Gesamte Höhe	60 mm
Gesamter Durchmesser	95 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20/44 [Fernhalten von Fingern;
	Drahtschutz, sprühwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
1.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer	5%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen	70
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur	70 25 °C
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur	70 25 °C
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU 871951454820699
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU 871951454820699 54820699
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU 871951454820699 54820699 911401898382
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU 871951454820699 54820699 911401898382 1
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung EAN/UPC – Produkt/Kiste	70 25 °C 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV) Nein RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU 871951454820699 911401898382 1 8719514548206

CoreLine Einbaustrahler Gen2

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der