



CoreLine Einbaustrahler Gen2

RS155B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH

CoreLine Einbaustrahler Gen2, Fixed, 10.2 W, D68 mm, 1080 lm, 4000 K, Phasenanschnitt-Dimmen, Breitstrahlend (WB), Weiß, IP20/65

Der Einbauspot CoreLine gen2 löst das Versprechen von CoreLine ein: innovative, bedienfreundliche und hochwertige Leuchten. Das modulare Design ermöglicht die Option "Konfigurieren, um zu passen", die besser auf Ihre spezifischen Bedürfnisse eingeht. Das Sortiment bietet eine große Auswahl an Lichtfarben (CCT), Lichtleistung, farblichen Ausführungen, Rahmentypen und Anschlussmöglichkeiten. Dank des kompakten und leichten Designs des CoreLine Einbauspots gen2, der stets mit einem Schnellsteckverbinder ausgestattet ist, wodurch er das Ein- und Ausschleifen ermöglicht und zahlreiche Kabeldurchmesser/Querschnitte unterstützt, gelingt die Installation im Handumdrehen. Ihre hohe Lichtqualität, die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten, die lange Leuchten-Lebensdauer sowie die hohe Lichtausbeute des Systems machen den Einbauspot CoreLine gen2 zur idealen Akzentlösung für den Einsatz Ihrer Spot-Leuchten im Innenbereich.

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	
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja

Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne
	Wartungsteile, wartungsfrei

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

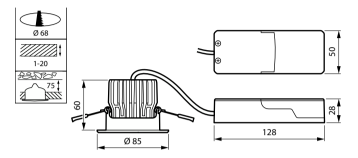
CoreLine Einbaustrahler Gen2

Garantiedauer	5 Jahre		Eindringen von Stauh
	5 Janie		Eindringen von Staub,
Nachhaltigkeitsbewertung		Schlagfortigkoit (IK)	strahlwassergeschützt] IK03 [0,3 J]
Lichttechnische Daten		Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück)	0,290 kg
Lichtstrom	1.080 lm	Nettogewicht (Stuck)	0,230 kg
		Genehmigung und Anwendung	
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Glühfadentest	Tomporatur, 650 °C Davier, 20 c
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Entflammbarkeitszeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Nennlichtausbeute (Nom)	105 lm/W	Entitammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80		Zeichen)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	CE-Zeichen	Ja
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Optik	Breitstrahlend (WB)		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
Unified Glare Rating CEN	30	Dhatabiala siasha Disikasa sifkatian	@200mm to EN62778
		Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Betrieb und Elektrik		EU RoHS-konform	Ja
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25℃
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	61000-3-3	
Installation		Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	(SVM)	
Einschaltstrom	2 A	Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 ℃
Einschaltzeit	0,02 ms		
Systemleistung	10,2 W	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3-polig	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <5
Kabel	Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder,	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
	3-polig	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤5
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	40	Ellipse)	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Klirrfaktor	35 %	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Dimmbar	Ja	mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Betriebsgerät	Netzteil, externe Regelung	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L70
Steuerungsschnittstelle	Phasenanschnitt-Dimmen	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Maximaler Dimmlevel	10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)	mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Mechanik und Gehäuse		mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss		
Reflektor-Material	-	Produktdaten	
Optisches Material	Polykarbonat	Bestell-Produktname	RS155B LED9-WB-/840 D68 PSR
Material optische Abdeckung	Polykarbonat		PI6 WH
Befestigungsmaterial	Stahl	Gesamtbezeichnung des Produkts	RS155B LED9-WB-/840 D68 PSR
Gehäusefarbe	Weiß		PI6 WH
Ausführung optische Abdeckung	-	Gesamt-Produktcode	871951494102199
Gesamte Höhe	62 mm	Bestellcode	94102199
		Material-Nr. (12NC)	911401822884
		Anzahl pro Verpackung	1
Schutzalt (IF)		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514941021
Gesamter Durchmesser Schutzart (IP)	85 mm IP20/65 [Geschützt vor Berührung durch Finger; Schutz gegen	Anzahl pro Verpackung	1

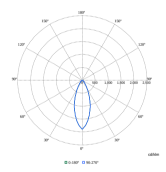
CoreLine Einbaustrahler Gen2

Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
EAN Umverpackung	8719514941410

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - null - 911401822884



© 2025 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