



CoreLine Einbaustrahler Gen2

RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH

CoreLine Einbaustrahler Gen2, Fixed, 12.3 W, D68 mm, 1380 lm, 4000 K, Phasenanschnitt-Dimmen, Breitstrahlend (WB), Weiß, IP20/65

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
	<u> </u>	•	

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

CoreLine Einbaustrahler Gen2

CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
ntflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
NEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
U RoHS-konform	Ja
ichttechnische Daten	
ichtstrom	1.380 lm
iesättigtes Rot (R9)	<50
hnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
ennlichtausbeute (nom.)	112 lm/W
arbwiedergabeindex (CRI)	>80
ackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
1000-3-3	
lessung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0.4
:VM)	
bstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
arbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
ptik	Breitstrahlend (WB)
bstrahlungswinkel Leuchte	36°
EN-Wert (Unified Glare Rating)	33
Were (Orimed Otale Nating)	
etrieb und Elektrik	
ingangsspannung	220 bis 240 V
etzfrequenz	50 or 60 Hz
eistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
stallation	
urchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
inschaltstrom	7 A
inschaltzeit	0,3 ms
nergieverbrauch	12,3 W
eistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
lektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
abel	Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder, 3-
in the second se	
anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	polig 40
The state of the second state of the second state of the second s	70
emperatur	
	0 bis ±35 °C
mgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
ichtregelung und Dimmen	
	la
mmbar	Notateil outomo Dogolung
etriebsgerät	Netzteil, externe Regelung
teuerungsschnittstelle	Phasenanschnitt-Dimmen
Constanter Lichtstrom	Nein
As also with a well of the	
Mechanik und Gehäuse	
ehäusematerial	Aluminiumdruckguss
eflektor-Material	-
ptisches Material	Polykarbonat

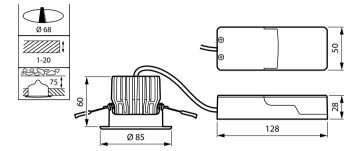
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	-
Gesamte Höhe	62 mm
Gesamter Durchmesser	85 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20/54 [Fernhalten von Fingern;
	Schutz gegen schädliche
	Staubablagerungen im Innern,
	sprühwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IKO3 [0,3 J]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
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	(0.38, 0.38) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	70
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6
	WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6
	WH
Gesamt-Produktcode	871951494105299
Bestellcode	94105299
Material-Nr. (12NC)	911401823184
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514941052
Zähler - Pakete pro Außenkarton	18

CoreLine Einbaustrahler Gen2

EAN Umverpackung

8719514941441

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