



CoreLine Einbaustrahler Gen2

RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH

CoreLine Einbaustrahler Gen2, Adjustable, 12.3 W, D68 mm, 1300 lm, 3000 K, Phasenanschnitt-Dimmen, Breitstrahlend (WB), Weiß, IP20/44

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

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

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

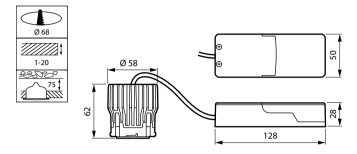
CoreLine Einbaustrahler Gen2

Garantiedauer	5 Jahre	Schlagfestigkeit (IK)
Nachhaltigkeitsbewertung	-	Nettogewicht (Stück)
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung
Lichtstrom	1.300 lm	Glühfadentest
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Entflammbarkeitszeichen
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	105 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	CE-Zeichen
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	ENEC-Zeichen
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Photobiologisches Risiko
Optik	Breitstrahlend (WB)	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Photobiologische Risikospezifikation
Unified Glare Rating CEN	33	EU RoHS-konform
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)
Betrieb und Elektrik		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß E
Eingangsspannung	220 bis 240 V	61000-3-3
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopef
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	(SVM)
Installation		Umgebungstemperaturbereich
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	
Einschaltstrom	7 A	Initialkennwerte (IEC-konform)
	_	Lichtstromtoleranz
Einschaltzeit	0,3 ms	Anfängliche Farbsättigung
Systemleistung	12,3 W	Toleranz Leistungsaufnahme
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Standardabweichung vom Farbabgleich (Me
Kabel	Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder,	Ellipse)
	3-polig	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	40	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlere
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.
Klirrfaktor	30 %	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei
Dimmbar	Ja	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std
Betriebsgerät	Netzteil, externe Regelung	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei
Steuerungsschnittstelle	Phasenanschnitt-Dimmen	mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei
Maximaler Dimmlevel	10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 St
		Produktdaten
Mechanik und Gehäuse		Bestell-Produktname
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Destett i roddittilaine
Reflektor-Material		Cocamthoroighnung des Dredukts
Optisches Material	Polykarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts
Material optische Abdeckung	Polykarbonat	Consult Burduldondo
Befestigungsmaterial	Stahl	Gesamt-Produktcode
Gehäusefarbe	Weiß	Bestellcode
Ausführung optische Abdeckung	-	Material-Nr. (12NC)
Gesamte Höhe	62 mm	Anzahl pro Verpackung
Gesamter Durchmesser	85 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste
Schutzart (IP)	IP20/44 [Fernhalten von Fingern;	Zähler - Pakete pro Außenkarton
. ,		EAN Umverpackung

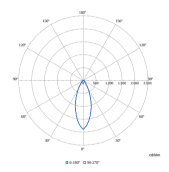
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (Stück)	0,290 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbare Oberflächen (F-
	Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
_	@200mm to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
	1
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
	0.4
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	-1:
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤5
Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L70
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	_
mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	_
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Timeterer Nutztesensadder Von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	DC156D ED13 W/D /030 D60 DCD
Bestett-Produktname	RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR
	PI6 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR
	PI6 WH
Gesamt-Produktcode	871951494089599
Bestellcode	94089599
Material-Nr. (12NC)	911401821584
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514940895
Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
EAN Umverpackung	8719514941281

CoreLine Einbaustrahler Gen2

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - null - 911401821584



© 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