



# CoreLine Einbaustrahler Gen2

# RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU

CoreLine Einbaustrahler Gen2, Adjustable, 7.2 W, D68 mm, 800 lm, 4000 K, Phasenanschnitt-Dimmen, Breitstrahlend (WB), Aluminium, 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	

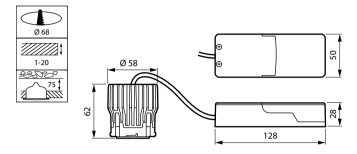
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

## CoreLine Einbaustrahler Gen2

Garantiedauer	5 Jahre	Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nachhaltigkeitsbewertung		Nettogewicht (Stück)	0,290 kg
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	800 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		entflammbare Oberflächen (F-
Nennlichtausbeute (Nom)	110 lm/W		Zeichen)
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	CE-Zeichen	Ja
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
Optik	Breitstrahlend (WB)		@200mm to EN62778
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Unified Glare Rating CEN	30	EU RoHS-konform	Ja
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Betrieb und Elektrik		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Eingangsspannung	220 bis 240 V	61000-3-3	
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	(SVM)	
Installation		Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 ℃
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		
Einschaltstrom	2 A	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltzeit	0,02 ms	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Systemleistung	7,2 W	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <5
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3-polig	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤5
17-b-1	K-1-1(0.35): t Ct1	Ellipse)	
Kabel	Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder,	=,	
Kabel	3-polig		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
	3-polig		5 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	3-polig 40	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	5 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	3-polig 40 Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten  IEC-Schutzklasse	3-polig 40 Nein Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten  IEC-Schutzklasse	3-polig 40 Nein Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor	3-polig 40 Nein Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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.	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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.  Produktdaten	- L70 -
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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.  Produktdaten	- L70
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)  Aluminiumdruckguss -	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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 75.000 Std.  Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Produktdaten  Bestell-Produktname	- L70 RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)  Aluminiumdruckguss Polykarbonat	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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.  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode	- L70
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	3-polig  40  Nein  Schutzklasse II  45 %  Ja  Netzteil, externe Regelung  Phasenanschnitt-Dimmen  Nein  10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)  Aluminiumdruckguss  - Polykarbonat  Polykarbonat	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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.  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamt-Produktcode  Bestellcode	- L70  - S156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU 871951494082699 94082699
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)  Aluminiumdruckguss - Polykarbonat Polykarbonat Stahl	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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 75.000 Std.  Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamt-Produktode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)	- L70  - RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU 871951494082699 94082699 911401820884
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)  Aluminiumdruckguss - Polykarbonat Polykarbonat Stahl Aluminium	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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 70.000 Std.  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung	- L70
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)  Aluminiumdruckguss - Polykarbonat Polykarbonat Stahl Aluminium	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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.  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamt-Produktname  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung  EAN/UPC – Produkt/Kiste	- L70  - RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU 871951494082699 94082699 911401820884
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Höhe	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)  Aluminiumdruckguss - Polykarbonat Polykarbonat Stahl Aluminium - 62 mm	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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.  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung  EAN/UPC – Produkt/Kiste  Zähler - Pakete pro Außenkarton	- L70
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Höhe Gesamter Durchmesser	3-polig 40 Nein Schutzklasse II 45 %  Ja Netzteil, externe Regelung Phasenanschnitt-Dimmen Nein 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)  Aluminiumdruckguss - Polykarbonat Polykarbonat Stahl Aluminium - 62 mm 85 mm	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 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 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.  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamt-Produktname  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung  EAN/UPC – Produkt/Kiste	- L70

## CoreLine Einbaustrahler Gen2

### Abmessungsskizzen



#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - null - 911401820884



© 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