



CoreLine Einbaustrahler Gen2

RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR

CoreLine Einbaustrahler Gen2, Accessory, IK02 | 0,2 J Standard, IP20/54 | Fernhalten von Fingern; Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt

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		Betriebsgerä	
Lichtquelle austauschbar	Ja	Portfolio	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

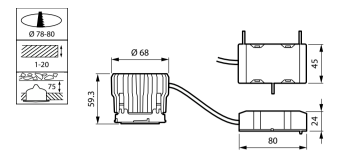
CoreLine Einbaustrahler Gen2

Garantiedauer	5 Jahre
Lichttechnische Daten	
	720 les
Lichtstrom	720 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	38 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Abstrahlungswinkel (38°)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	
Unified Glare Rating CEN	21
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	2,5 A
Einschaltzeit	0,1 ms
Systemleistung	7,2 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	144
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
The Serializations	SCHALZMASSE II
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	 Ja
	Netzteil (Ein/Aus)
Betriebsgerät Stougrungsschnittstelle	
Steuerungsschnittstelle	abhängig vom Betriebsgerät (1-10 V,
Manadan kan kahadan m	DALI)
Konstanter Lichtstrom	Nein B: 5110
Maximaler Dimmlevel	10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Schwarz
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert
Gesamte Länge	74 mm
Gesamte Breite	68 mm
Gesamte Höhe	60 mm
	60 mm 60 x 68 x 74 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	
Schutzart (IP)	IP20/54 [Fernhalten von Fingern;
	Schutz gegen schädliche

Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] Nettogewicht (Stück) 0.270 kg Genehmigung und Anwendung Gühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen) Benesseiten ENEC-Zeichen Benesseiten Bestell-Produktaane Bestell-Produktaane Bestell-Produktaane Bestell-Produktoode Bestell-Produktoode Bestell-Produktoode Bestell-Produktoode Bestell-Produktkiste Bestell-Produktkiste Bestell-Produktkiste Bestell-Produktkiste Bestell-Produktkiste Bestell-Produktkiste Bestell-Produktkiste Bestell-Produktkiste Bestell-Produktkiste		
Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück) O.270 kg Genehmigung und Anwendung Gühfadentest Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen) CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation EU ROHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich O bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfangliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 +/-10% Lichtstromtsabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LEDG-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LEDG-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343		Staubablagerungen im Innern,
Nettogewicht (Stück) 0.270 kg		sprühwassergeschützt]
Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflachen (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 Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 70 Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Material-Nr. (IZNC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbaren 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 Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 0,4 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) 0,4 Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) 1 Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. 5% Produktdaten RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Material-Nr. (IZNC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EN (MC) (Produkt/	Nettogewicht (Stück)	0,270 kg
Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbaren 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 Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 0,4 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) 0,4 Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) 1 Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. 5% Produktdaten RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Material-Nr. (IZNC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EN (MC) (Produkt/		
Entflammbarkeitszeichen Entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen) CE-Zeichen ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation EU ROHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) EUROHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) EUROHS-konform Bemessung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromtsabilität bei mittlerer Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode Brieslicode Ansahl pro Verpackung Material-Nr. (12NC) Ansahl pro Verpackung ENEC-Zeichen Ja RNEC-Zeichen Photobiologische Risikospezifikation (P-Zeichen) Photobiologiscal risk group 1 @200mm to EN62778 Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Photobiologica et algenessies 1 @200mm to EN62778 Photobiologica risk group 1 @200mm to EN62778 Photobiologica risk group 1 @2	Genehmigung und Anwendung	
entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen) CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Pflackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN (1-1000-3-3) Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Uichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Vo.38. 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme Lichtstromtsdaluerkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtsdaluer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation EU ROHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) − Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lichtstromstabilität bel mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bel mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung END ST MC MC ST MC MC ST MC MC ST MC MC ST MC MC ST MC MC ST MC MC ST MC	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikos Photobiologische Risikospezifikation Photobiologiche Risikospezifikation Photobiologiche Risikospezifikation Photobiologich risk group 1 25 °C Photobiologich risk group 1 26 °C Photobiologich risk group 1 26 °C Photobiologich risk group 1 26 °C Photobiologich photobiolica in photobiolica in photobio		entflammbaren Oberflächen (F-
ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 1 61000-3-3 0,4 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) 0,4 Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) I Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. I Produktdaten RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR RS6 Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestell-Ode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kist		Zeichen)
Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation Photospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photospezifikation Phot	CE-Zeichen	Ja
Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 1 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich 0,4 is +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,38, 0,38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilität bei mittlerer 70 Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C 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 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C 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 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343		@200mm to EN62778
Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C 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 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste	EU RoHS-konform	Ja
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Unitialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste O bis +35 °C 0,4 (0.4 (0.4 (0.4 (0.4) (0.5) (0.38, 0.38) SDCM <5 (0.38, 0.38)	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Unitialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktode 871951454834399 Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung EAN/UPC – Produkt/Kiste O bis +35 °C 0.4 4/-10% 5 % 8 8 8 8 9 9 9 11401899782 8 7 19514548343	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
(SVM) Umgebungstemperaturbereich O bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste	61000-3-3	
Umgebungstemperaturbereich O bis +35 °C 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 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
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 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	(SVM)	
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 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
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 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343		
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 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <5
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343		
Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Produktdaten Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	Lichtstromstabilität bei mittlerer	70
Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Bestell-Produktname RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343		
Gesamtbezeichnung des Produkts D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Produktdaten	
Gesamtbezeichnung des Produkts RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	Bestell-Produktname	RS150Z MODULE LED6-WB-/840
D78 PSR Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343		D78 PSR
Gesamt-Produktcode 871951454834399 Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	Gesamtbezeichnung des Produkts	RS150Z MODULE LED6-WB-/840
Bestellcode 54834399 Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343		D78 PSR
Material-Nr. (12NC) 911401899782 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514548343	Gesamt-Produktcode	871951454834399
Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Bestellcode	54834399
EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514548343	Material-Nr. (12NC)	911401899782
	Anzahl pro Verpackung	1
7"bler Delete me Außenkerten 10	EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514548343
Zanier - Pakete pro Ausenkarton	Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
EAN Umverpackung 8719514548602	EAN Umverpackung	8719514548602

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