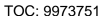
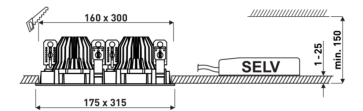
SisC 2Z RF-MF 2x40-BC C67 ETDD 01







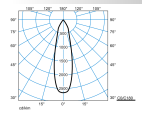


□濱(€路

Leuchtenoptik Opisches System mit 3D Facettenreflektor. Lichtverteilungskurve Medium Flood (MF) WHM 27 ° Light Engine Normalprodukt Sarbtemperatur 3100 K Jemessungslichtstrom 3375 Im Anschlussleitung 80,00 W Lichtausbeute 84 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbwiedergabeindex 95 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). JAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 2 kWieland GST/RST (TWW) Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirfaktor (THD) < %	Produktmerkmale und Kenndaten		
Medium Flood (MF) 27 °	Leuchtentyp	Einbauleuchte mit flexibler Bauform zum Ein- und Ausschwenken.	
Ight Engine	Leuchtenoptik	Optisches System mit 3D Facettenreflektor.	
Light Engine Normalprodukt ararbemperatur 310 K Bemessungslichtsrom 3375 Im Anschlussleistung 80,00 W Lichtausbeute 84 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 95 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). ALL-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 2x Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kirrlaktor (THD) < %	Lichtverteilungskurve	Medium Flood (MF)	
Samessungslichtstrom	FWHM	27 °	
Semessungslichtstrom 3375 lm	Light Engine	Normalprodukt	
Semessungslebensdauer	Farbtemperatur	3100 K	
Semessungslebensdauer	Bemessungslichtstrom	3375 lm	
L80 (25 °C) = 50.000 h	Anschlussleistung	80,00 W	
### Sprice	Lichtausbeute	84 lm/W	
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). AALI-2-Standard EN 62386 Ja AALI-Standard EN 62386 Ja AALI-Standard EN 62386 ALI-Standard	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Leuchtenfarbe RAL.9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 2x Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirraktor (THD) <%	Farbwiedergabeindex	95	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 2x Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Clitrifaktor (THD) < % 14 % Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlafestigkeit IK IK00 Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C16 30 Jänge-Netto 315 mm Breite-Netto 110 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Anschlussart 2x Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16 Max. Leuchten an C10 Max. Leuchten an C16 Max. Leuchten an	Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 2x Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Jungebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C16 30 Jänge-Netto 315 mm Breite-Netto 110 mm	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.	
Anschlussart 2x Wieland GST/RST (TWW) Gemessungsspannung 220 - 240 V Gemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < 14 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Limpenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzert Lampenraum IP20 IP20 IP20 Schutzert Lampenraum IP20 IP	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
Semessungsspannung 220 - 240 V	DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Somessungsfrequenz So/60 Hz	Anschlussart	2x Wieland GST/RST (TWW)	
A A A A A A A A A A	Bemessungsspannung	220 - 240 V	
P20	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
P20	Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
IP20	Schutzart	IP20	
Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C16 30 Länge-Netto 315 mm Breite-Netto 175 mm Höhe-Netto 110 mm	Schutzart Raumseitig	IP20	
Schlagfestigkeit IK IK00 Jmgebungstemperatur 25 °C Wax. Leuchten an B10 19 Wax. Leuchten an B16 30 Wax. Leuchten an C10 19 Wax. Leuchten an C16 30 Äänge-Netto 315 mm Breite-Netto 175 mm Höhe-Netto 110 mm	Schutzart Lampenraum	IP20	
Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C16 30 Länge-Netto 315 mm Breite-Netto 175 mm Höhe-Netto 110 mm	Schutzklasse	II	
Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C16 30 Änge-Netto 315 mm Breite-Netto 175 mm Höhe-Netto 110 mm	Schlagfestigkeit IK	IK00	
Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C16 30 Länge-Netto 315 mm Breite-Netto 175 mm Höhe-Netto 110 mm	Umgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C16 30 Länge-Netto 315 mm Breite-Netto 175 mm Höhe-Netto 110 mm	Max. Leuchten an B10	19	
Max. Leuchten an C16 30 änge-Netto 315 mm Breite-Netto 175 mm Höhe-Netto 110 mm	Max. Leuchten an B16	30	
Campe-Netto	Max. Leuchten an C10		
Breite-Netto 175 mm Höhe-Netto 110 mm	Max. Leuchten an C16	30	
Höhe-Netto 110 mm	Länge-Netto	315 mm	
	Breite-Netto	175 mm	
Einbaulänge 300 mm	Höhe-Netto	110 mm	
	Einbaulänge	300 mm	
100 11111	Einbaubreite	160 mm	
Einbauhöhe 150 mm	Einbauhöhe	150 mm	
Gewicht 2,2 kg	Gewicht	2,2 kg	



Lichtverteilungskurven



SisC 2Z RF-MF 2x40-BC M49 ETDD 01

UGR I = 18,1 UGR q = 18,1 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 86 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 86

Ausschreibungstext

Einbauleuchte mit flexibler Bauform zum Ein- und Ausschwenken. Die Befestigung erfolgt mittels Federbefestigung. Deckenstärke 1,00 mm - 25,00 mm. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 27°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 3375 lm, Systemleistung 80 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100 K Brilliant Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 95. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 315 mm x 175 mm x 110 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,2 kg. Anschlussleitung mit Adapter für Schnellstecksystem GST 18i3 Typ Wieland. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modelikennung
F	1695330