



CoreLine FastSet, LED-Anbauleuchte

SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602

CoreLine FastSet, LED-Anbauleuchte, All-in, 20.5 W, L602 mm, 2600 lm, 3000 K, 4000 K, Kabellos, Interact Ready

Philips CoreLine FastSet ist eine kompakte staub- und feuchtigkeitsgeschützte LED-Anbauleuchte, die aufgrund ihrer erhöhten Schutzart IP44 und Schlagfestigkeit IK08 sehr vielseitig im Innenbereich eingesetzt werden kann. Die gewölbte opalprismatische Abdeckung sorgt für gleichmäßiges, komfortables Licht im Raum und hellt gleichzeitig die Decke angenehm mit auf. Die hocheffiziente und langlebige CoreLine FastSet kann in Sanierungsprojekten vergleichbare herkömmliche Leuchten meistens 1:1 ersetzen und sofort Energie sparen, punktet aber auch in Neubauprojekten durch höchste Flexibilität. Durch das All-in-Prinzip ist jede schaltbare Leuchte mit zwei Lichtfarben und bis zu zwei Leuchtenlichtströmen ausgestattet, die über zwei intergierte Schalter einfach ausgewählt werden können. So kann anwendungsorientiert immer das erforderliche Licht eingestellt oder später angepasst werden. DALI-regelbare Leuchten, die sogar notlichtgeeignet an Gleichspannungs-Zentralbatterieanlagen sind und funkvernetzbare, regelbare Leuchten für das Interact Pro System runden die Familie ab. Die Installation der CoreLine FastSet ist einfach, schnell und flexibel, wie der Name schon sagt: FastSet. Sie können an der Decke oder an Wänden, vertikal oder horizontal, montiert werden. Die Leuchten können als Einzelleuchte oder im Lichtband, Kopf-an-Kopf, eingesetzt werden. Eine Durchgangsverdrahtung ist standardmäßig integriert. CoreLine FastSet kann mit optionalem Zubehör auch als Pendelleuchte oder an einem horizontal gespannten Seil eingesetzt werden.

Produkt Daten

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

CoreLine FastSet, LED-Anbauleuchte

Allgamaina Informationen	
Allgemeine Informationen	Finhoit
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne
	Wartungsteile, wartungsfrei
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.600 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	130 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe der Lichtquelle	-
Optik	Opal
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110°
Unified Glare Rating CEN	25
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Color Temperature
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	19 A
Einschaltzeit	0,23 ms
Systemleistung	20,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 3-phasig
Klirrfaktor	20 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Kabelloses Interact System Ready
	Betriebsgerät
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	1%
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Mechanik und Gehäuse	
	Stahl
Gehäusematerial	
Gehäusematerial Reflektor-Material	
Reflektor-Material	Stahl

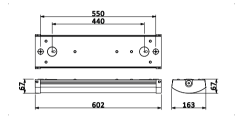
Gehäusefarbe Weiß Ausführung optische Abdeckung Opal Gesamte Länge 602 mm Gesamte Breite 163 mm Gesamte Höhe 67 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 67 x 163 x 602 mm Förhätzert (IP) IP20/44 [Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, spritzwassergeschützt] Schlagfestigkeit (IK) IRO6 [1 J] Nettogewicht (Stück) 1,600 kg Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Gühfadentest Temperatur 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Ja Entec-Zeichen Photobiologische Risiko Photobiologische Risiko Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 650 °C. Dauer: 30 s Eintflammbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 650 °C. Dauer: 30 s EU ROHS-konform Ja Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 65000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich 20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Mutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 5M155C 265/830_840 WIA TW3 PIS L602		
Gesamte Länge 602 mm Gesamte Breite 163 mm Gesamte Höhe 7 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 67 x 163 x 602 mm Schutzart (IP) 170 x 163 x 602 mm Schutzart (IP) 170 x 1600 kg Schutzart (IP) 170 x 1600 kg Schutzart (IV) 170 x 1600 kg Schutzart (IV) 1806 [1 J] Nettogewicht (Stück) 1600 kg Notfallibetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur 650 °C, Dauer 30 s Entflammbarkeitszeichen 2 ur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (IF-Zeichen) ENEC-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologischa Risiko Photobiologischa Risiko Photobiologischa Risiko Photobiologische Risikospezifikation 0.2 m EU RöHS-konform Ja Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) − Flackerwert gemäß EN 0.5 G1000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts 0.5 G(SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromotleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)sDCM<3 (0.44,0.40)SDCM<3 (0.44,0.40)SDC	Gehäusefarbe	Weiß
Gesamte Breite 163 mm Gesamte Höhe 67 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 67 x 163 x 602 mm Schutzart (IP) 1720/44 [Fernhalten von Fingern: Drahtschutz, spritzwassergeschützt] Schlagfestigkeit (IK) 1806 [I J] Nettogewicht (Stück) 1,600 kg Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Gühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbare Oberflachen (F-Zeichen) ENEC-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 0,5 GOO-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PI5	Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Höhe 67 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 67 x 163 x 602 mm Schutzart (IP) 1P20/44 [Fernhalten von Fingern: Drahtschutz, spritzwassergeschützt] Schlagfestigkeit (IK) 1K06 [1 J] Nettogewicht (Stück) 1K06 [1 J] Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Ja tenflammbare Oberflächen (F-Zeichen) CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologische Risiko Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Fläckerwert (PstLM) − Flackerwert gemäß EN 0,5 Gi000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz 1/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,38,0.38)SDCM=3; (0,44,040)SDCM=3 Toleranz Leistungsaufnahme 1/-10% Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PI5	Gesamte Länge	602 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schutzart (IP) IP20/44 [Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, spritzwassergeschützt] Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück) Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) CE-Zeichen BNEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation ENEC-Jenen Bemessungsungebungstemperatur (Tq) Ja Bemessung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.38.0.38)SDCM=3 (0.44.0.40)SDCM=3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Produktdaten Bestell-Produktname Sh155C 265/830_840 WIA TW3 PIS	Gesamte Breite	163 mm
Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück) Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbare Oberflächen (F- Zeichen) Zeichen) ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation	Gesamte Höhe	67 mm
Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück) Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung 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 Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (Pst.M) – Flackerwert gemäß EN G1000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (O,5 G1000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (O,5 G1000-3-3 Mariagliche Farbsättigung (O 38,0 38)SDCM-3; (O.44,0.40)SDCM-3 Toleranz Leistungsaufnahme Toleranz Leistungsaufnahme Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich Stendardabweichung vom Farbabgleich Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittleere Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	67 x 163 x 602 mm
Schlagfestigkeit (IK) IKO6 [1 J] Nettogewicht (Stück) 1,600 kg Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein 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 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologisches Risiko 0,2 mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 0,5 (500) 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,38,0,38)SDCM<3, (0,44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Bestell-Produktname Bestell-Produktname Bestell-Produktname Bestell-Produktname Bestell-Produktname	Schutzart (IP)	IP20/44 [Fernhalten von Fingern;
Nettogewicht (Stück) Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur. 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen Bene-ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation U.2 m EU RoHS-konform Bemessungsungebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) − Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängtiche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PIS		Drahtschutz, spritzwassergeschützt]
Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zelchen) CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation U.2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN office (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz 4/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei untitlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromtulzelebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PIS	Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [1 J]
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 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 0,5 G1000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,38,0.38)SDCM-3; (0,44,0.40)SDCM-3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Sw. (Bombildität (EN-IEC 62722-2-1) bei LBO mittlerer Nutzlebensdauer* von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS	Nettogewicht (Stück)	1,600 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 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 0,5 G1000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,38,0.38)SDCM-3; (0,44,0.40)SDCM-3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Sw. (Bombildität (EN-IEC 62722-2-1) bei LBO mittlerer Nutzlebensdauer* von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS		
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 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 0,5 G1000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SyM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,38,0,38)SDCM-3; (0,44,0,40)SDCM-3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS	Notfallbetrieb	
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 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) - Flackerwert gemäß EN 0,5 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 Toleranz Leistungserätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
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 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) - Flackerwert gemäß EN 0,5 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 Toleranz Leistungserätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS		
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 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) - Flackerwert gemäß EN 0,5 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 Toleranz Leistungserätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS	Genehmigung und Anwendung	
Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Zeichen) Zeichen ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängtliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PIS		Temperatur: 650 °C Dauer: 30 s
entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) CE-Zeichen ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Eliackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		
Zeichen) 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 Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PIS	Littlaminoar keitszeichen	
ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Elackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz 4/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme 4/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS		
ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation Paa Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risiko group 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risiko group 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risiko group 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risiko group 0 @ 200mm to EN62471 Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Riskospezifikation Photobiologiscal Riskospezifikatio		
Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Photobiologische Risikospezifikation EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) D,5 G1000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 265/830_840 WIA TW3 PIS		
Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 0,5 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,38,0,38)SDCM<3; (0,44,0,40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		
EU RoHS-konform EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @
Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 0,5 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,38,0,38)SDCM<3; (0,44,0,40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam 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 100,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		200mm to EN62471
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 0,5 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam 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 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	EU RoHS-konform	Ja
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam 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 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam 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 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5
(SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam 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 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	61000-3-3	
Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 45 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,5
Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	(SVM)	
Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCMs3 (McAdam 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 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCMs3 (McAdam 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 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		
Anfängliche Farbsättigung (0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam 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 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei hittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei hittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38)SDCM<3;
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		(0.44,0.40)SDCM<3
(McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	(McAdam Ellipse)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		
Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	_	
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		1.80
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L65 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		
Produktdaten Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5		200
Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	
Bestell-Produktname SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5	Produktdaton	
		CM1556 266 /020 040 **** TV2 T-
L602	Bestell-Produktname	SUBSECTION AND MAINTENANCE DIS

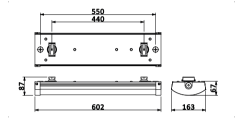
CoreLine FastSet, LED-Anbauleuchte

Gesamtbezeichnung des Produkts	SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5
	L602
Gesamt-Produktcode	872016975072299
Bestellcode	75072299
Material-Nr. (12NC)	911401803487
Anzahl pro Verpackung	1

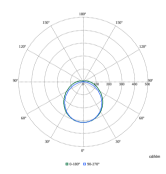
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169750722
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8720169750777

Abmessungsskizzen





Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - null - 911401803487



© 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