



# 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

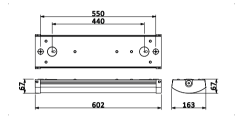
Gehäusefarbe Weiß Ausführung optische Abdeckung Opal Gesamte Länge 602 mm Gesamte Breite 163 mm Gesamte Höhe 67 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 67 x 163 x 602 mm Förhätzert (IP) IP20/44 [Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, spritzwassergeschützt] Schlagfestigkeit (IK) IRO6 [1 J] Nettogewicht (Stück) 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

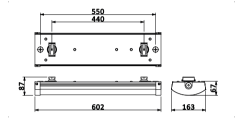
## CoreLine FastSet, LED-Anbauleuchte

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

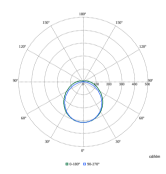
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169750722
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8720169750777

## 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