



StoreFlow

ST762T 49S/PW930 PSU SI

StoreFlow, Track flood (double), 75 W, 9800 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Doppelt asymmetrische Optik, Silber

Philips StoreFlow erzeugt einen optimalen Lichteffekt für die Regal- oder Gangbeleuchtung. Einzelhändler können in ihrem Geschäft damit ein ansprechendes Ambiente schaffen. Das organische, natürliche Design der Leuchte fügt sich problemlos in die Ladenumgebung ein. Die indirekte PerfectAccent-Optik vermeidet Blendung und ermöglicht eine äußerst energieeffiziente Beleuchtungsanlage. Die Regalbeleuchtung StoreFlow besteht aus biobasierten Kunststoffen. Die Wartung von LED, Betriebsgerät und Optik ist ganz einfach. Beides führt zu einer besseren CO2-Bilanz und erfüllt die Anforderungen an ein Produkt der Kreislaufwirtschaft. Die kontrastreiche Beleuchtung ist als Einzel-Spotkopf (ST761T) erhältlich, der sich ideal für die Randbereiche des Geschäfts eignet, oder als Doppel-Spotkopf (ST762T), der hervorragend für die Gangbeleuchtung geeignet ist.

Hinweise

- · Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten.
- · Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit einem isolierten Handschuh möglich.
- Bezüglich des Schadensfaktors bieten LED-Leuchten eine Verbesserung gegenüber konventionellen Lichtquellen, aber sie können immer noch ein Ausbleichen der Farben verursachen, da Licht selbst eine Energiequelle ist, auch wenn keine IR- oder UV-Strahlen im Lichtstrahl enthalten sind. Um das Risiko zu minimieren, vermeiden Sie Lichtstärken über 1000 lx.
- ST761T Storeflow mit 1 Scheinwerferkopf sollte immer in einer Linie mit der Schiene installiert werden, wenn ein Aufhängungsdraht verwendet wird. Der Einbau unter einem Winkel ist nur bei einer Schiene mit starrer Aufhängung erlaubt, um ein Kippen der Schiene zu vermeiden.

Produkt Daten

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

StoreFlow

| Chicheanise Informationation Professionation Professionation Professionation Professionation Professionationation Professionationation Professionationation Professionationationation Professionationationation Professionationationationationationationationat | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Methodispecting 3 | Allgemeine Informationen | | Optisches Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Service Tag | Lichtquelle austauschbar | Nein | Material optische Abdeckung | - |
| Service Tag | Anzahl Betriebsgeräte | 2 Einheiten | Befestigungsmaterial | - |
| March North Nort | Betriebsgerät inklusive | Ja | Gehäusefarbe | Silber |
| Portfolio | Service Tag | Ja | Ausführung optische Abdeckung | - |
| | Beleuchtungstechnologie | LED | Gesamte Länge | 250 mm |
| Manipulation Mani | Portfolio | Better | Gesamte Breite | 169 mm |
| Abmessing (All Subserfleich) | Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit | Gesamte Höhe | 229 mm |
| | | wartungsfähigen Teilen ausgestattet | Gesamter Durchmesser | 0 mm |
| | | (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 229 x 169 x 250 mm |
| Prioritablecking und merbanische Petitagewicht (Stück) 1,650 sig | | Steuereinheiten, | Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Tele Subtree | | Überspannungsschutzgerät, Optik, | Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Genefitiguing und Anwendung Lighting for circularity Cilchttechnische Daten Lighting for circularity Cilchttechnische Cilchttechnisch | | Frontabdeckung und mechanische | Nettogewicht (Stück) | 1,600 kg |
| Nachhaltigkeitabewertung | | Teile | | |
| Lichttechnische Daten | Garantiedauer | 5 Jahre | Genehmigung und Anwendung | |
| Lichtstom | Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity | Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Content | | | Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbare |
| Abnilichtse Farbtemperatur | Lichttechnische Daten | | | Oberflächen (F-Zeichen) |
| Nemilichtausbeute (Nom) 122 lm/W Photobiologisches Risiko Photobiologisch risk group 1@200mm Farbwiedergabeindex (CRI) >90 10 EN62778 10 EN6277 | Lichtstrom | 9.800 lm | CE-Zeichen | Ja |
| Farbwiedergabeindex (CRI) 590 10 10 10 10 10 10 10 | Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K | ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 Grad EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Premium/White mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K Optik Doppelt asymmetrische Optik Ausstrahlungswinkel Leuchte 70° x 37° Messung der Sichtbarkeit des 0,5 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 220 bis 240 V Initialkennwerte (IEC-konform) Netfrequenz 50 to 60 Hz Einschaltstrom 12 A Anfangliche Farbsättigung (0,422,0386)-2 Einschaltstrom (Bruchteil) 0,9 Systemleistung 75 W Standardabweichung vom Farbabgleich SDCMs2 Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfall tae des Betriebsgerätte bei mittlerer 10 % Mutzlebensdauer von 10,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-LEC 62722-2-1) bei Lichtstromstabilität (EN-LEC 62722-2-1) bei Lichtstromstalerung wittlerer Nutzlebensdauer von 10,000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktkanee 517627 495/PW930 PSU Si Gesamt-Produktcode 870109173100 | Nennlichtausbeute (Nom) | 122 lm/W | Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @200mm |
| Farbe der Lichtquelle FremiumWhite mit CRI 290 und Farbtemperatur 3000K Optik Doppet asymmetrische Optik Ausstrahlungswinkel Leuchte 70° x37° Messung der Sichtbarkeit des 1000-3-3 Mes | Farbwiedergabeindex (CRI) | >90 | | to EN62778 |
| Parbtemperatur 3000K Farbtemperatur 3000K Flackerwert (PRLM) - Flackerwert gemäß EN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | EU RoHS-konform | Ja |
| Optik | Farbe der Lichtquelle | PremiumWhite mit CRI ≥90 und | Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 ℃ |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte 70° x 37° Unified Glare Rating CEN 22 Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 220 bis 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lichtsromtoleranz +/-10% Lichtstromtoleranz +/-10% Lichtstromtsate +/-10% Lichtstromtoleranz +/-10% Lichtst | | Farbtemperatur 3000K | Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 1 |
| Unified Glare Rating CEN 22 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 220 bis 240 V Initialkennwerte (IEC-konform) Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lichtstrom 12 A Anfangliche Farbsättigung (0.422,0.386)+2 Einschaltsrom 75 W Standardabweichung vom Farbabgleich 5DCMs2 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 (McAdam Ellipse) Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschlene Kabel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Klirraktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 627222-2-1) bei Us0 mittlerer Nutzlebensdauer' von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 627222-2-1) bei Us0 mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts 5T762T 495/PW930 PSU Si Gesamtbezeichnung des Produkts 5T762T 495/PW930 PSU Si Gesamtbezeichnung des Produkts 5T762T 495/PW930 PSU Si | Optik | Doppelt asymmetrische Optik | 61000-3-3 | |
| Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 220 bis 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lichtstromtoleranz */-10% Einschaltstrom 12 A Anfängliche Farbsättigung (0.422.0.386)-2 Einschaltzeit 100 ms Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Systemleistung 75 W Standardabweichung vom Farbabgleich SDCMs2 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 (McAdam Ellipse) Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Käbel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Geeignet zum häufigne Ein- und Ausschalten Nein Klirfaktor 20 % Klirfaktor 20 % Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L90 Lichttregelung und Dimmen Dimmbar Nein Metzteil (Ein/Aus) Metzteil (Ein/Aus) Maximaler Dimnlevel 1% Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamtbezeichnung des Produkts ST762T 495/PW930 PSU SI Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamtbezeichnung des Produkts ST762T 495/PW930 PSU SI | Ausstrahlungswinkel Leuchte | 70° x 37° | Messung der Sichtbarkeit des | 0,5 |
| Betrieb und Elektrik | Unified Glare Rating CEN | 22 | Stroboskopeffekts (SVM) | |
| Eingangsspannung 220 bis 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lichtstromtoleranz +/-10% Einschaltstrom 12 A Anfängliche Farbsättigung (0.422,0.386)-2 Einschaltzeit 100 ms Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM52 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 (McAdam Ellipse) Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabbel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Klirrfaktor 20 % Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Nein 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. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamt-Produktcode 872016901173100 | | | Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |
| Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lichtstromtoleranz +/-10% Einschaltstrom 12 A Anfängliche Farbsättigung (0.422,0.386)<2 Einschaltzeit 100 ms Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Systemleistung 75 W Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtregelung und Dimmen Lichtregelung und Dimmen Nein Nein Metzteil (Ein/Aus) Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Meximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Besteil-Produktname ST762T 495/PW930 PSU SI Gesamt-Produktcode 372016901173100 | Betrieb und Elektrik | | | |
| Einschaltstrom 12 A Anfängliche Farbsättigung (0.422,0.386)<2 Einschaltzeit 100 ms Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Systemleistung 75 W Standardabweichung vom Farbabgleich SDCMs2 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 (McAdam Ellipse) Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 % Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtregelung und Dimmen 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. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Eingangsspannung | 220 bis 240 V | Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Einschaltzeit 100 ms Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Systemleistung 75 W Standardabweichung vom Farbabgleich SDCMs2 Leistungsfaktor (Bruchteit) 0.9 (McAdam Ellipse) Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 % Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer 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. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamtbezeichnung des Produkts ST2016901173100 | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Systemleistung 75 W Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtsromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtsregelung und Dimmen mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtsregelung und Dimmen Lichtstrom Nein Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Produktdaten Mechanik und Gehäuse ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Einschaltstrom | 12 A | Anfängliche Farbsättigung | (0.422,0.386)<2 |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 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. 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. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamtbezeichnung des Produkts ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Einschaltzeit | | Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtsromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Betriebsgerät Nein Nein Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Maximaler Dimmlevel Nein Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode 872016901173100 | | | Standardabweichung vom Farbabgleich | SDCM≤2 |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | (McAdam Ellipse) | |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 % Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer 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. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Produktdaten Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamtbezeichnung des Produkts ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamt-Produktcode 872016901173100 | | 3-phasige Stromschiene | | |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100,000 Std. Lichtregelung und Dimmen Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Gesamt-Produktcode 872016901173100 | | | | |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 % | | | • | 10 % |
| Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L90 Mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode 872016901173100 | | | | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L90 Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode 872016901173100 | | | _ | 10 % |
| Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Klirrfaktor | 20 % | Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | |
| DimmbarNeinLichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.Konstanter LichtstromNeinMaximaler Dimmlevel1%ProduktdatenBestell-ProduktnameST762T 49S/PW930 PSU SIMechanik und GehäuseGesamtbezeichnung des ProduktsST762T 49S/PW930 PSU SIGehäusematerialAluminiumGesamt-Produktcode872016901173100 | | | | L90 |
| Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Lichtregelung und Dimmen | | | |
| Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST762T 49S/PW930 PSU SI Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Dimmbar | | · · · · · · | L80 |
| Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST762T 49S/PW930 PSU SI Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST762T 49S/PW930 PSU SI Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) | mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST762T 49S/PW930 PSU SI Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Konstanter Lichtstrom | Nein | | |
| Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST762T 49S/PW930 PSU SI Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901173100 | Maximaler Dimmlevel | 1% | | |
| Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901173100 | | | | |
| | Mechanik und Gehäuse | | | |
| Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01173100 | | | | |
| | Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat | Bestellcode | 01173100 |

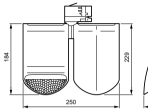
StoreFlow

| Material-Nr. (12NC) | 910505102535 |
|---------------------------------|---------------|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169011731 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |

| EAN Umverpackung | 8720169011731 | |
|---------------------|---------------------------|--|
| Produktfamiliencode | ST762T [StoreFlow Double] | |

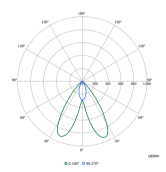
Abmessungsskizzen







Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102535



© 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