



StoreFlow

ST761T 27S/830 PSU WH

StoreFlow, Track flood (single), 23 W, 2700 lm, 3000 K, Asymmetrischer Abstrahlungswinkel, Weiß

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

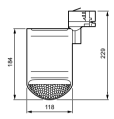
Material postición Abdockump Material postición Material postición Abdockump Material				
Materian Profession	Allgemeine Informationen		Material optische Abdeckung	-
Service Tag	Lichtquelle austauschbar	Nein	Befestigungsmaterial	-
Service Tag Gesamte Linge 152 nm Baleachmagnechoologie LD CD Gesamte Breiten 124 nm Portrofico Bester Gesamte Breiten 222 nm Servicefenundlichkeitsklasse Kares A. Luchter in rem Gesamte Buchnes 223 solx stolx vitz zm Severediniterion Seleverdiniterion 400 km zum mer verbanden 220 solx stolx vitz zm Geranticidatur Lichter production und mechanische Treis 500 km zum mechanische Treis 600 km zum mechanische Treis Geranticidatur Lighting for crusiatry 600 km zum mechanische Treische Und mechanische Treische Und Treische	Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Gehäusefarbe	Weiß
	Betriebsgerät inklusive	Ja	Ausführung optische Abdeckung	-
Portfolio	Service Tag	Ja	Gesamte Länge	132 mm
Somewindering methods and state of the state o	Beleuchtungstechnologie	LED	Gesamte Breite	104 mm
Manusungen (Minke s Breite x Trief) 232 x 104 x 132 rm	Portfolio	Better	Gesamte Höhe	229 mm
Continue	Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Gesamter Durchmesser	0 mm
		wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	229 x 104 x 132 mm
		(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Frontableckung und mechanische Teile Genehmigung und Anwendung Genehmigung und Genehmi		Steuereinheiten,	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Tele		Überspannungsschutzgerät, Optik,	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Submit delauer Submit Su		Frontabdeckung und mechanische		
Refinalligheitsbewerung		Teile	Genehmigung und Anwendung	
Lichttechnische Daten	Garantiedauer	5 Jahre	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtstorm	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
				Oberflächen (F-Zeichen)
Ahnulichtse Farbtemperatur 3000 K Nennichtausbeute (Nom) 130 Im/W Farbwiedergabeindex (CRI) -860 EU ROHS-konform Ja Ja Ja Service (Nom) 120 Grad Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Farbe der Lichtquelte 120 Grad Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Farbe der Lichtquelte 69° x 25° Mustrahlungswinkel 640 Ausstrahlungswinkel Leuchte 69° x 25° Mustrahlungswinkel Leuchte 69° x 25° Mustrahlungswinkel Leuchte 69° x 25° Mustrahlungswinkel Elektrik 500 Ja Service (Nom) 150 bis x 35° C Betrieb und Elektrik 500 Service 400 Service 400 Service 400 Service 400 Ja Service 400 Ja	Lichttechnische Daten		CE-Zeichen	Ja
Abrilichtse Farbtemperatur 3000 K Nenniichtausbeute (Nom) 130 Im/W 120 Im/W	Lichtstrom	2.700 lm	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Nennlichtausbeute (Nom) 130 lm/W	Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Photobiologisches Risiko	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 Grad Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Farbe der Lichtquelle 830 Warmwells 61000-3-3 Group of Schutzklasse 1 1 Group of Schutzklasse 1 1 Geignet zum hlünfigen Ein- und Ausschalten Nein Lichtsromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstanlität (En-Lic G27722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstro	Nennlichtausbeute (Nom)	130 lm/W	· ·	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 830 Warmweiß Farbe der Lichtquelle 830 Warmweiß Flackerwert (Pst.M.) – Flackerwert gemäß EN 81000-3-2 Unified Glare Rating CEN 22 Berrieb und Elektrik Eingangsspannung 220 bis 240 V Initialkennwerte (IEC-konform) Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lichtstrom 12,8 A Leistungsfaktor (Bruchteil) 23 W Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Anfangliche Farbsättigung 3-phasige Stromschiene Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten 10 % Lichtstromsbar Unimer 10 % Lichtstromsbar Uniter Unizelebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromsbar Uniter Unizelebensdauer von 50.000 Std	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) - Flackerwert gemäß EN 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Bemessungsumgebungstemperatur (To)	
Optik	Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß		
Ausstrahlungswinkel Leuchte 69° x 25° Unified Glare Rating CEN 22 Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 220 bis 240 V Initialkennwerte (IEC-konform) Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lichtstromtoleranz +/-10% Systemleistung 23 W Leistungsaktro (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Klabel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Klirtfaktor 20 % Klirtfaktor 30 % Konstanter Lichtstrom Nein Betriebsgerät Netziel (Ein/Aus) Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Mesaung der Sichtbarkeit des 0,5 Stroboskopeffekts (SVM) Ungebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilitiat (EN-EC Anschier) Klirtfaktor 20 % Mesaung der Sichtbarkeit des 0,5 Stroboskopeffekts (SVM) Ungebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilitiat (EN-EC Anschier) Lichtstromstabilitiat (EN-EC Anschier) Lichtstromstabilitiat (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilitiat (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilitiat (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. 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 Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktdaten Bestell-Produktaden Bestell-Produktdaten Bestell-Produktaden Bestell-Dege Geamt-Produkts od 8	Optik	Asymmetrischer Abstrahlungswinkel	, ,	
Unified Glare Rating CEN 22 Betrieb und Elektrik Elingangsspannung 220 bis 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Elinschaltstrom 12.8 A Elinschaltstrom 12.8 A Anfängliche Farbsättigung (0.434.0.403)×3 Einschaltzeit 208 ms Systemleistung 23 W Elestrungsaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 50 Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 50 Electract zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Electract was behutzklasse II Elichtragelung und Dimmen Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Betriebsgerät Neizel (Ein/Aus) Maximaler Dimmlevel 1% Mechanik und Gehäuse Gesamte Produktdaten Betell-Produktdame Elektor-Material Aluminium und Polycarbonat Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Hugebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialleennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilität (ELC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.434.0.403)×3 SpCMs3 Standardsweichung von Farbabgleich SpCMs3 SpCMs3 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. Endestor-Produktdaten Bestell-Produktdaten Ströfit 275/830 PSU WH Gesamt-Produktcode 872016901155700	Ausstrahlungswinkel Leuchte	69° x 25°		0.5
Betrieb und Elektrik #10 bis +35 °C	Unified Glare Rating CEN	22		-,-
Betrieb und Elektrik	<u>-</u>	_		+10 bis +35 °C
Netrifequenz 50 to 60 Hz Lichtstromtoleranz +/-10%	Betrieb und Elektrik			
Netrifequenz 50 to 60 Hz Lichtstromtoleranz +/-10%	Eingangsspannung	220 bis 240 V	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltstrom 12.8 A Anfängliche Farbsättigung (0.434,0.403):-3 Einschaltzeit 208 ms Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Systemleistung 23 W Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 50 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfaltrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtregelung und Dimmen Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Hetzteil (Ein/Aus) Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 11% Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Anfängliche Farbsättigung (0.434,0.403):-3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤3 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 % 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 100.000 Std. Forduktdaten Bestell-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Gesamt-Produktcode 872016901155700 Bestellcode 01155700		50 to 60 Hz		+/-10%
Einschaltzeit 208 ms Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Systemleistung 23 W Standardabweichung vom Farbabgleich SDCMs3 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 (McAdam Ellipse) Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 50 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 L90 Lichtregelung und Dimmen mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 Betriebsgerät Nein Elich/Aus) mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode 872016901155700 Bestellcode 01155700				
Systemleistung 23 W Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 50 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L90 Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 Betriebsgerät Nein Nein mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Nein mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode 872016901155700 Bestellcode 01155700				
Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 50 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % 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. Lichtsromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtsgelung und Dimmen Dimmbar Nein Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST76IT 275/830 PSU WH Gesamt-Produktcode 872016901155700 Bestellcode O1155700				
Elektrischer Anschluss 3-phasige Stromschiene Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 50 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Betriebsgerät Nein Nein Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST76IT 275/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode O1155700				55 cm.=5
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)			(meridan zaipse)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Nutzlebensdauer von 50.000 Std. IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 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. 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. Froduktdaten Bestell-Produktdaten Bestell-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Gesamtbezeichnung des Produkts ST761T 275/830 PSU WH Gesamt-Produktcode S72016901155700 Bestellcode O1155700			Lehensdauerkennwerte (IEC-konform)	
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 L90 Lichtregelung und Dimmen mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 Betriebsgerät Nein Lichtstrom Lichtstrom Nein mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Produktdaten Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST761T 275/830 PSU WH Gehäusematerial Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01155700		50		10 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 %			_	10 /0
Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtregelung und Dimmen mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Dimmbar Nein Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 Betriebsgerät Netzeil (Ein/Aus) mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Produktdaten Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode 872016901155700 Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01155700				10 %
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 ST761T 275/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamt-Produktcode 872016901155700 Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Broduktdaten Gesamt-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Gesamt-Produktcode 872016901155700			_	
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) Maximaler Dimmlevel Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts Foduktcode Gesamt-Produktcode Reflektor-Material Mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST76IT 275/830 PSU WH Gesamt-Produktcode 872016901155700 Bestellcode O1155700				190
DimmbarNeinLichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.Konstanter LichtstromNeinMaximaler Dimmlevel1%ProduktdatenBestell-ProduktnameST761T 27S/830 PSU WHMechanik und GehäuseGesamtbezeichnung des ProduktsST761T 27S/830 PSU WHGehäusematerialAluminiumGesamt-Produktcode872016901155700Reflektor-MaterialAluminium und PolycarbonatBestellcode01155700	Lichtregelung und Dimmen		,	250
Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus) mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST761T 275/830 PSU WH Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901155700 Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01155700		Nein		180
Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST761T 275/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST761T 275/830 PSU WH Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901155700 Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01155700		-	, , ,	200
Maximaler Dimmlevel 1% Produktdaten Bestell-Produktname ST761T 27S/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901155700 Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01155700				
Bestell-Produktname ST761T 27S/830 PSU WH Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST761T 27S/830 PSU WH Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901155700 Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01155700			Produktdaten	
Mechanik und Gehäuse Gesamtbezeichnung des Produkts ST761T 27S/830 PSU WH Gehäusematerial Aluminium Gesamt-Produktcode 872016901155700 Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01155700		170		ST761T 27S/830 PSU WH
GehäusematerialAluminiumGesamt-Produktcode872016901155700Reflektor-MaterialAluminium und PolycarbonatBestellcode01155700	Mechanik und Gehäuse			
Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Bestellcode 01155700		Aluminium		
Optisches Material Atuninium und Potycarbonat Material-14. (1210)				
	Optionies Material	Adminiani and Fotycarboliat		

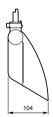
StoreFlow

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169011557
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169011557

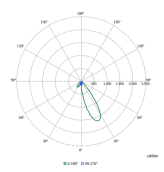
Abmessungsskizzen







Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102517



© 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