



# StyliD PremiumWhite

## ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 3900 lm, Premium-Weiß mit Ra  $\geq$  90, Netzteil (Ein/Aus), Tief-/breitstrahlend, Weiß

Wenn Sie hochwertiges Licht und eine gute Farbwiedergabe für Ihr Geschäft benötigen und gleichzeitig Energiekosten sparen möchten, ist die StyliD PremiumWhite genau das Richtige für Sie. Diese faszinierende Lösung strahlt das gleiche funkelnde Licht ab wie die herkömmliche CDM-Beleuchtung. Sie können jetzt also ohne Bedenken auf LED-Beleuchtung umstellen!

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichttechnische Daten	
Lampenfamiliencode	LED39S [LED Module, system flux 3900 lm]	CE-Zeichen	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein	Garantiedauer	5 Jahre
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Betriebsgerät inklusive	Ja	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10.	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Produktfamiliencode	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]	EU RoHS-konform	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED		
		Lichtstrom	3.900 lm
		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
		Nennlichtausbeute (nom.)	101,2987012987013 lm/W
		Farbwiedergabeindex (CRI)	$\geq$ 90
		Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
		Farbe der Lichtquelle	Premium-Weiß mit Ra $\geq$ 90
		Optik	Tief-/breitstrahlend
		Typ optische Abdeckung	Klarglas

# StyliD PremiumWhite

Abstrahlungswinkel Leuchte	30°
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	22 A
Einschaltzeit	0,26 ms
Energieverbrauch	38,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
<b>Temperatur</b>	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	258 mm
Gesamte Breite	89 mm
Gesamte Höhe	179 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	179 x 89 x 258 mm

## Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.42, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzungsdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzungsdauer* von 50.000 Std.	L80

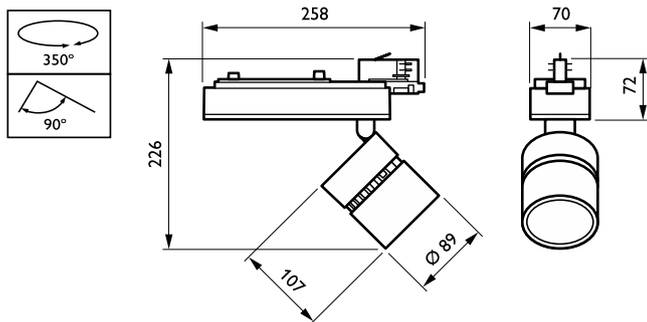
## Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

## Produktdaten

Bestell-Produktname	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH
Gesamt-Produktcode	871869697300400
Bestellcode	97300400
Material-Nr. (12NC)	910500459038
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696973004
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696973004

## Abmessungsskizzen



## StyliD PremiumWhite

