



StyliD PremiumWhite

ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 2000 lm, Premium-Weiß mit Ra ≥ 90 , Netzteil, DC-kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung, Engstrahlend, 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	LED20S [LED Module, system flux 2000 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	2.000 lm
		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
		Nennlichtausbeute (nom.)	93,02325581395348 lm/W
		Farbwiedergabeindex (CRI)	≥ 90
		Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
		Farbe der Lichtquelle	Premium-Weiß mit Ra ≥ 90
		Optik	Engstrahlend
		Typ optische Abdeckung	Klarglas

StyliD PremiumWhite

Abstrahlungswinkel Leuchte	10°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	20 A
Einschaltzeit	0,25 ms
Energieverbrauch	21,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil, DC-kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Glas
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 Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L80

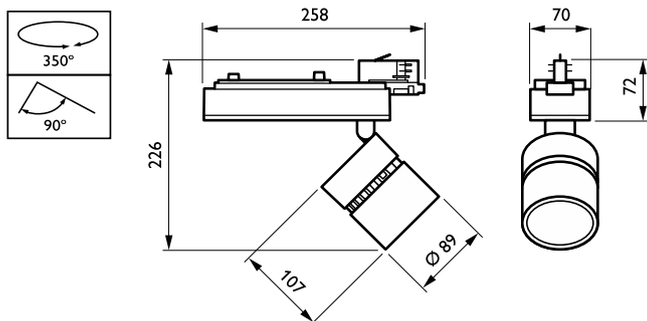
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

Bestell-Produktname	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH
Gesamt-Produktcode	871869697296000
Bestellcode	97296000
Material-Nr. (12NC)	910500459034
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696972960
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696972960

Abmessungsskizzen



StyliD PremiumWhite

