



StyliD PerfectBeam

ST741T LED5S/930 PSR 7-43 BK

LED Module, system flux 500 lm, 930 Warmweiß, Geregelt
Netzteil, Schwarz

Der StyliD PerfectBeam wurde speziell für Museen entwickelt. Er bietet die perfekte Balance zwischen der Präsentation und der Präservation von Kunst, zwischen der Flexibilität für ständig wechselnde Ausstellungen und der Notwendigkeit, Wartungsaufwand und Energiekosten gering zu halten. Der widersprüchlichen Anforderung der Aussteller, Exponate einerseits optimal zu beleuchten, andererseits zu konservieren kann durch LED-Beleuchtung begegnet werden, denn sie strahlt kein schädliches UV- oder IR-Licht aus. StyliD PerfectBeam präsentiert Kunstwerke in ihren echten Farben, zieht subtil den Blick des Betrachters an und lässt ihn das Ausstellungsobjekt in allen Einzelheiten sehen und würdigen. Das System erlaubt es Ihnen, mit Licht Emotionen zu wecken und ein unvergessliches Museumserlebnis zu schaffen. Modulares Design, variabler Ausstrahlungswinkel, lichtbündelformendes Zubehör und integriertes Dimmen garantieren maximale Flexibilität für wechselnde Ausstellungen und Beleuchtungsaufgaben – heute und morgen.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Lampenfamiliencode	LED5S [LED Module, system flux 500 lm]	zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10.
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung	
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	
Beleuchtungstechnologie	LED	
CE-Zeichen	Ja	
Garantiedauer	5 Jahre	
Entflammbarkeitszeichen	-	
ENEC-Zeichen	-	

StyliD PerfectBeam

EU RoHS-konform	Nein
-----------------	------

Lichttechnische Daten

Lichtstrom	684 lm
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	32 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Abstrahlungswinkel Leuchte	-
Optik im Außenbereich	-

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220/240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	- W
Energieverbrauch	21 W
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	-

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
----------------------------	--------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Geregeltes Netzteil
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Glas

Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
Montagevorrichtung	-
Form optische Abdeckung	-
Veredelung optische Abdeckung	-
Gesamte Länge	258 mm
Gesamte Breite	91 mm
Gesamte Höhe	248 mm
Gesamter Durchmesser	91 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	248 x 91 x 258 mm

Genehmigung und Anwendung

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

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-1%
Anfängliche Farbsättigung	-
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-2%

Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar

Produktdaten

Bestell-Produktname	ST741T LED5S/930 PSR 7-43 BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST741T LED5S/930 PSR 7-43 BK
Gesamt-Produktcode	871829129778900
Bestellcode	29778900
Material-Nr. (12NC)	910504801184
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1

StyliD PerfectBeam

