



GreenSpace Accent-Strahler Gen1

ST320T LED20S/PW930 PSU NB SI

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED Module 2000 lm, Premium-Weiß mit Ra ≥ 90 , Netzteil (Ein/Aus), Engstrahlend, Silber

Die GreenSpace Accent-Familie besteht aus Einbaustrahlern und diesen Stromschienenstrahler und ermöglicht Einzelhändlern die einfache und kostengünstige Umstellung von CDM auf LED - bei gleichbleibender Lichtqualität und erheblichen Energieeinsparungen. Die Strahler sind alle mit hochwertigen PerfectAccent-Reflektoren bestückt, welche für ein homogenes und effiziente Lichtverteilung sorgen. Für Modefachgeschäfte und Lebensmittelhändler bietet die GreenSpace Accent-Stromschienenstrahler viel Flexibilität bei der Auswahl des richtigen Modules: erfahren Sie mehr über CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat und Fresh Food Champagne.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Lampenfamiliencode	LED20 [LED Module 2000 lm]	zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10.
Socket	- [-]	
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	
Produktfamiliencode	ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR]	
Beleuchtungstechnologie	LED	
CE-Zeichen	Ja	
Garantiedauer	5 Jahre	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	

GreenSpace Accent-Strahler Gen1

ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten

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

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	18,6 A
Einschaltzeit	0,240 ms
Energieverbrauch	21,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat

Befestigungsmaterial	Polyamid
Gehäusefarbe	Silber
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	182 mm
Gesamte Breite	114 mm
Gesamte Höhe	193 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	193 x 114 x 182 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, 0.39) 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	ST320T LED20S/PW930 PSU NB SI
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST320T LED20S/PW930 PSU NB SI
Gesamt-Produktcode	871869916665600
Bestellcode	16665600
Material-Nr. (12NC)	910500459383
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699166656
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699166656

GreenSpace Accent-Strahler Gen1

Abmessungsskizzen

