



GreenSpace Accent-Strahler Gen1

ST320S LED27S/CRW PSU MB WH

GSA PROJECTOR MAXOS FUSION, Brillantweiß, Netzteil (Ein/Aus), Tief-/breitstrahlend, Weiß

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	
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 zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die

	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10.
Produktfamiliencode	ST320S [GSA PROJECTOR MAXOS FUSION]
Beleuchtungstechnologie	LED
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s

GreenSpace Accent-Strahler Gen1

EU RoHS-konform	Ja
-----------------	----

Lichttechnische Daten

Lichtstrom	2.700 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	67,5 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥95
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	Brillantweiß
Optik	Tief-/breitstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	24°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	22 A
Einschaltzeit	0,260 ms
Energieverbrauch	40 W
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	20

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	Weiß

Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	190 mm
Gesamte Breite	114 mm
Gesamte Höhe	193 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	193 x 114 x 190 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	(0.43, 0.40) 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	ST320S LED27S/CRW PSU MB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST320S LED27S/CRW PSU MB WH
Gesamt-Produktcode	871869917294700
Bestellcode	17294700
Material-Nr. (12NC)	910500459801
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699172947
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699172947

GreenSpace Accent-Strahler Gen1

Abmessungsskizzen

