



LuxSpace Accent Compact herausschwenkbar Gen1

RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI

LuxSpace Accent Compact herausschwenkbar Gen1, 22 W, 1900 lm, 3000 K, Tief-/breitstrahlend, Silber RAL 9006

Die LuxSpace Accent Familie steht für hochwertige Lichtakzente – bei geringen Betriebskosten, maximaler Lichtqualität und Flexibilität. Dank der PerfectAccent Reflektoren und modernen LED-Modulen kann eine extrem hohe Effizienz von bis zu 137 lm/W gewährleistet werden – und dies bei sehr kompakten Abmessungen. Der neue herausschenwenkbare Einbaustrahler LuxSpace Accent Compact bietet viel Licht bei minimalen Abmessungen und einem hochwertigen, modernen Design. Für Modegeschäfte und Lebensmittelhändler ist diese Leuchte auch mit speziellen LED Modulen erhältlich, um Mode oder frische Lebensmittel im besten Licht zu präsentieren.

Produkt Daten

LED19S [LED module, system flux 1900 lm]
[m]
unj
Nein
Einheit
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

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

LuxSpace Accent Compact herausschwenkbar Gen1

	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	Mechanik und Gehäuse	
	B10.	Gehäusematerial	Aluminium
Produktfamiliencode	RS742B [LuxSpace Accent Compact G3]	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Beleuchtungstechnologie	LED	Optisches Material	Polykarbonat
Value Ladder	Best	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
CE-Zeichen	Ja	Befestigungsmaterial	-
Garantiedauer	5 Jahre	Gehäusefarbe	Silber RAL 9006
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren	Veredelung optische Abdeckung	Klar
	Oberflächen	Gesamte Länge	179 mm
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Gesamte Breite	134 mm
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Gesamte Höhe	109 mm
EU RoHS-konform	Ja	Gesamter Durchmesser	134 mm
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	109 x 134 x 179 mm
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	1.900 lm	Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nennlichtausbeute (nom.)	86 lm/W	Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥85	Nachhaltigkeitsbewertung	-
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Farbe der Lichtquelle	Frische Fleischwaren		
Optik	Tief-/breitstrahlend	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Typ optische Abdeckung	-	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Abstrahlungswinkel Leuchte	24°	Anfängliche Farbsättigung	(0.406, 0.350) SDCM<3
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Betrieb und Elektrik		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Installation		Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		
Einschaltstrom	12,8 A	Anwendungsbedingungen	
Einschaltzeit	208 ms	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Energieverbrauch	22 W	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung		
Kabel	-	Produktdaten	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	50	Bestell-Produktname	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI
В		Gesamtbezeichnung des Produkts	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI
		Gesamt-Produktcode	871869916786800
Temperatur		Bestellcode	16786800
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C	Material-Nr. (12NC)	910500459491
		Anzahl pro Verpackung	1
Lichtregelung und Dimmen		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699167868
Dimmbar	Nein	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)	EAN Umverpackung	8718699167868
Steuerungsschnittstelle	-		
Konstanter Lichtstrom	Nein		

LuxSpace Accent Compact herausschwenkbar Gen1

Abmessungsskizzen



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der