



LuxSpace Accent Compact herausschwenkbar Gen1

RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK

LuxSpace Accent Compact G3 - LED Module, system flux 2000 lm - 827 Warmweiß - Externes Betriebsgerät, gleichspannungsgeeignet für Notlichtbetrieb - Tiefstrahlend - Schnellsteckverbinder und Zugentlastung - Schwarz

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 herausschwenkbare 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

Allgemeine Eigenschaften		Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	
Anzahl Lichtquellen	1 [1 Lampe]	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Lampenfamiliencode	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß
		Lichtquelle austauschbar	Nein
		Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit

LuxSpace Accent Compact herauschwenkbar Gen1

Betriebsgerät	PSE-E [Externes Betriebsgerät, gleichspannungsgeeignet für Notlichtbetrieb]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	NB [Tiefstrahlend]
Typ optische Abdeckung/Linse	nein [-]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	10°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
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.
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	RS742B [LuxSpace Accent Compact G3]

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	14.5 A
Einschaltzeit	0.22 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
Optisches Material	Polycarbonat

Material optische Abdeckung/Linse	Glas
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	179 mm
Gesamte Breite	134 mm
Gesamte Höhe	109 mm
Gesamter Durchmesser	134 mm
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	109 x 134 x 179 mm (4.3 x 5.3 x 7 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	1950 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	99 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.46, 0.41) SDCM <3
Systemleistung	19.6 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

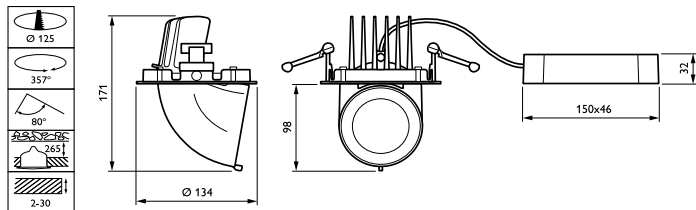
Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871869916787500
Bestell-Produktname	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK
EAN/UPC - Produkt	8718699167875
Bestellcode	16787500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910500459492
Nettogewicht (Einzelteil)	0.600 kg



LuxSpace Accent Compact herauschwenkbar Gen1

Abmessungsskizzen



RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK

