



# LuxSpace Accent<sup>3</sup> LED, Einbaustrahler

## RS741B LED27S/827 PSU-E MB WH

LuxSpace Accent Compact G3 - LED Module, system flux 2700 lm - 827 Warmweiß - schaltbar, in externer Box (PSU) - Tiefbreitstrahlend - Weiß RAL 9003

Inhaber von Verkaufsräumen und Betreiber von Hotels und Restaurants sind besonders stark von den steigenden Energiekosten betroffen. Gleichzeitig sollen die gewohnte Lichtqualität, die Flexibilität in der Architektur und die gewünschten Beleuchtungseffekte erhalten bleiben. Insgesamt wird nach einer zukunftssicheren Lösung gesucht, die es ermöglicht, Konzepte, die sich vom Wettbewerb unterscheiden, in den Verkaufsraum oder das Hotel zu integrieren. Mit hochwertiger Lichtqualität, eindrucksvollen Akzenten, sowie einer hervorragenden Leuchten-Lichtausbeute von bis zu 137 lm/W ist LuxSpace Accent gen3 die ideale, energieeffiziente Lösung für anspruchsvolle Akzentbeleuchtung. Für die Frischebereiche in Supermärkten gibt es spezielle FreshFood Versionen, die frische Lebensmittel besonders attraktiv und schonend beleuchten- im Fashionbereich sorgen CrispWhite für intensive Weißtöne und gesättigte Farben und PremiumWhite für authentische Farben und Weißtöne.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Anzahl Lichtquellen	1 [ 1 Lampe]	Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Lampenfamiliencode	LED27S [ LED Module, system flux 2700 lm]	Betriebsgerät	PSU-E [ schaltbar, in externer Box (PSU)]
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	Betriebsgerät inklusive	Ja
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß	Optiktyp	MB [ Tiefbreitstrahlend]
Lichtquelle austauschbar	Nein	Typ optische Abdeckung/Linse	GC [ Klarglas]
		Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°
		Steuerungsschnittstelle	-

# LuxSpace Accent<sup>3</sup> LED, Einbaustrahler

<b>Elektrischer Anschluss</b>	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
<b>Kabel</b>	No
<b>IEC-Schutzart</b>	Schutzklasse II
<b>Glühfadentest</b>	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
<b>CE-Zeichen</b>	ja
<b>ENEC-Zeichen</b>	ENEC Zeichen
<b>UL-Zeichen</b>	Nein
<b>Garantiedauer</b>	5 Jahre
<b>Hinweise</b>	* -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.
<b>Konstanter Lichtstrom</b>	Nein
<b>Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B</b>	50
<b>EU RoHS-konform</b>	Ja
<b>Produktfamiliencode</b>	RS741B [ LuxSpace Accent Compact G3]
<b>Unified Glare Rating CEN</b>	Not applicable

## Elektrische Kenndaten

<b>Eingangsspannung</b>	220 bis 240 V
<b>Eingangsfrequenz</b>	50 bis 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation</b>	- W
<b>Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch</b>	- W
<b>Einschaltstrom</b>	12,8 A
<b>Einschaltzeit</b>	208 ms
<b>Leistungsfaktor (min.)</b>	0,9

## Dimmen

<b>Dimmbar</b>	Nein
----------------	------

## Mechanische Kenndaten

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Reflektor-Material</b>	Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
<b>Optisches Material</b>	Polycarbonat
<b>Material optische Abdeckung/Linse</b>	Polykarbonat
<b>Befestigungsmaterial</b>	-
<b>Ausführung optische Abdeckung</b>	Klar

<b>Gesamte Höhe</b>	126 mm
<b>Gesamter Durchmesser</b>	130 mm
<b>Farbe</b>	Weiß RAL 9003
<b>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</b>	126 x NaN x NaN mm (5 x NaN x NaN in)

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

<b>Schutzart (IP)</b>	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK02 [ IK02]

## Initialkennwerte (IEC konform)

<b>Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)</b>	2700 lm
<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-10%
<b>Initiale Leuchtenlichtausbeute</b>	114 lm/W
<b>Initiale ähnlichste Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Init. Farbwiedergabeindex</b>	≥80
<b>Anfängliche Farbsättigung</b>	(0.458, 0.410) SDCM <3
<b>Systemleistung</b>	23,5 W
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%

## Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

<b>Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzungsdauer von 50.000 Std.</b>	5 %
<b>Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzungsdauer von 100.000 Std.</b>	5 %
<b>Lichtstromstabilität während der Nutzungsdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C</b>	L80

## Anwendungsparameter

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	0 bis +35 °C
<b>Bemessungs-Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Maximaler Dimmlevel</b>	Nicht zutreffend
<b>Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten</b>	Ja

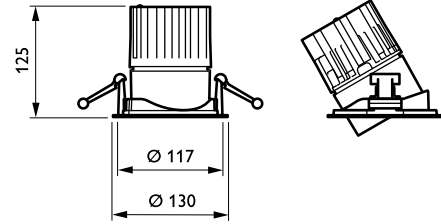
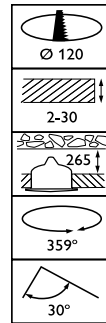
## Produktdaten

<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869685138800
<b>Bestell-Produktname</b>	RS741B LED27S/827 PSU-E MB WH
<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8718696851388
<b>Bestellcode</b>	85138800
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton</b>	1
<b>SAP-Material</b>	910500457643
<b>Nettogewicht (Einzelteil)</b>	0.740 kg



# LuxSpace Accent<sup>3</sup> LED, Einbaustrahler

## Abmessungsskizzen



LuxSpace Accent RS730B-RS752B

LuxSpace Accent RS730B-RS752B

