



LuxSpace Accent Compact herausschwenkbar

RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH

LuxSpace Accent Compact G3 - LED Module, system flux 3900 lm - 830 Warmweiß - Externes Betriebsgerät, DALI-regelbar, gleichspannungsggeeignet für Notlichtbetrieb - sehr Breitstrahlend - - Schnellsteckverbinder und Zugentlastung - Weiß

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anzahl Lichtquellen | 1 [1 Lampe] |
| Lampenfamiliencode | LED39S [LED Module, system flux 3900 lm] |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Socket | - [-] |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit |
| Betriebsgerät | - |

LuxSpace Accent Compact herauschwenkbar

| | |
|---|---|
| Betriebsgerät | PSED-E [Externes Betriebsgerät, DALI-regelbar, gleichspannungsgesiegt für Notlichtbetrieb] |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Optiktyp | VWB [sehr Breitstrahlend] |
| Typ optische Abdeckung/Linse | nein [-] |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 60° |
| Steuerungsschnittstelle | DALI |
| 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 |
| UL-Zeichen | Nein |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Blendschutzzubehör | nein [-] |
| Hinweise | * LightingEurope, der Fachverband der europäischen Lichtindustrie informiert im „Leitfaden zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied im Lichtstromrückgang bei B50 oder zum Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht angegeben, gilt die Angabe des Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die Kommunikation der „Nutzlebensdauer (LxxBxx)“ wird zukünftig als „Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx)“ bezeichnet, die den B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt z. B. „Nutzlebensdauer (L80B50)“ neu „Mittlere Nutzlebensdauer (L80)“ kommuniziert. |
| Konstante Lichtabstrahlung | Nein |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 24 |
| Product Family Code | RS742B [LuxSpace Accent Compact G3] |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|----------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Spannung Steuersignal | 0-16 V DC DALI |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W W W |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W W W |
| Einschaltstrom | 20.4 A |
| Einschaltzeit | 0.195 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |

Dimmen

| | |
|----------------|----|
| Dimmbar | Ja |
|----------------|----|

Mechanische Kenndaten

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Veredelung optische Abdeckung/Linse | Klar |
| Gesamte Länge | 179 mm |
| Gesamte Breite | 134 mm |
| Gesamte Höhe | 109 mm |
| Gesamter Durchmesser | 134 mm |
| Farbe | Weiß |
| 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 | 3900 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 123.80952380952381 lm/W |
| Init. korr. Farbtemperatur | 3000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Initialer Farbraum | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Systemleistung | 31.5 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---|---------|
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Nutzlebensdauer L70B50 | 70000 h |
| Nutzlebensdauer L80B50 | 50000 h |
| Nutzlebensdauer L90B50 | 25000 h |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L80 |

Anwendungsparameter

| | |
|--|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |

Produktdaten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869916791200 |
| Bestell-Produktname | RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH |

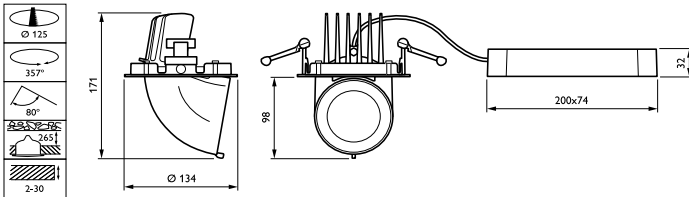
LuxSpace Accent Compact herauschwenkbar

| | |
|-------------------------|---------------|
| EAN/UPC - Produkt | 8718699167912 |
| Bestellcode | 16791200 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 1 |
| Material-Nr. (12NC) | 910500459496 |

| | |
|---------------------------|----------|
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.600 kg |
|---------------------------|----------|

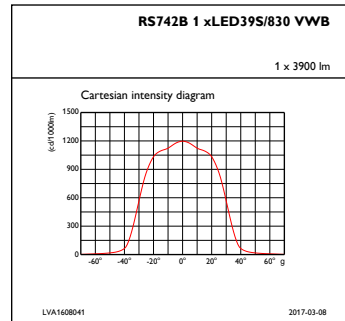
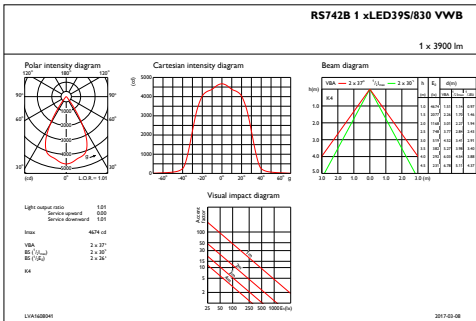


Abmessungsskizzen



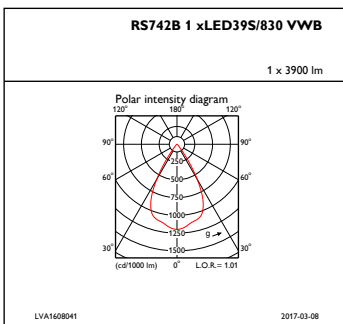
LuxSpace Accent RS730B-RS752B

Photometrische Daten



IFAS1_RS742B1xLED39S830VWB

IFCC1_RS742B1xLED39S830VWB



IFPC1_RS742B1xLED39S830VWB

LuxSpace Accent Compact herauschwenkbar

