



LuxSpace Accent Performance Adjustable

RS781B 39S/830 PSU-E MB WH

LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE - schaltbar, in
externer Box (PSU) - Tiefbreitstrahlend - 24° -

Mit dem schwenkbaren LuxSpace Accent Performance erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent-Optik in einem hochwertigen und schlichten Produktdesign. Der LuxSpace Accent kombiniert einen hohen Lichtstrom mit einem kompakten Formfaktor. Durch die geringen Einbaumaße sind Integration und Installation ganz einfach. Die Wartung und, wenn gewünscht, ein Tausch der Optiken erfolgen schnell und werkzeuglos. Darüber hinaus sind die Produkte Circular-Lighting zertifiziert. Es gibt vielfältige kabelgebundene wie kabellose Optionen zur Systemintegration und zum Dimmen. Der Leuchtenkopf des schwenkbaren LuxSpace Accent Performance kann gedreht und in zwei Richtungen geneigt werden. Dies gewährleistet maximale Flexibilität bei der Ausrichtung. FreshFood LED-Rezepte für eine längere Haltbarkeit und eine bessere visuelle Darstellung von Nahrungsmitteln sind erhältlich. Sie verringern die Lebensmittelverschwendung und sorgen für höhere Verkaufszahlen. Auf den Seiten unseres Mode- und Lebensmittelkatalogs erfahren Sie mehr über die Lichtrezepte PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

LuxSpace Accent Performance Adjustable

Hinweise

- Sämtliche photometrischen Daten werden ohne Frontscheibe berechnet. Bei Verwendung einer Frontscheibe sollte der Lichtstrom für die Lichtberechnung um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik darf nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, den LED-Chip oder den Reflektor zu berühren. Die Verwendung der optionalen Frontscheibe ist in Bereichen für die Nahrungsmittelzubereitung und Bereichen mit hohem Staubaufkommen unbedingt zu empfehlen, da sie mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gesäubert werden kann.
- Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|---|---|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit |
| Betriebsgerät | PSU-E [schaltbar, in externer Box (PSU)] |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Optiktyp | MB [Tiefbreitstrahlend] |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 24° |
| 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 entflammbaren Oberflächen] |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC Zeichen |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 48 |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Produktfamiliencode | RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE] |
| Unified Glare Rating CEN | Not applicable |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 11 A |
| Einschaltzeit | 250 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |

| Dimmen | |
|-------------------------------------|---|
| Dimmbar | Nein |
| Mechanische Kenndaten | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | - |
| Befestigungsmaterial | - |
| Ausführung optische Abdeckung | - |
| Gesamte Höhe | 142 mm |
| Gesamter Durchmesser | 170 mm |
| Farbe | Weiß RAL 9003 |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 142 x NaN x NaN mm (5.6 x NaN x NaN in) |

| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
|---|--------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [IK02] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |

| Initialkennwerte (IEC konform) | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 3900 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 123 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.434, 0.403) SDCM <3 |
| Systemleistung | 31,5 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

| Lebensdauer kennwerte (IEC konform) | |
|--|-----|
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzungsdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzungsdauer von 100.000 Std. | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzungsdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L80 |

LuxSpace Accent Performance Adjustable

Anwendungsparameter

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

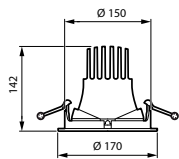
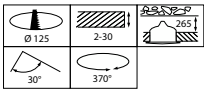
Produktdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869997935500 |
| Bestell-Produktname | RS781B 39S/830 PSU-E MB WH |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| EAN/UPC - Produkt | 8718699979355 |
| Bestellcode | 97935500 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| SAP-Material | 910505101621 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 1,000 kg |

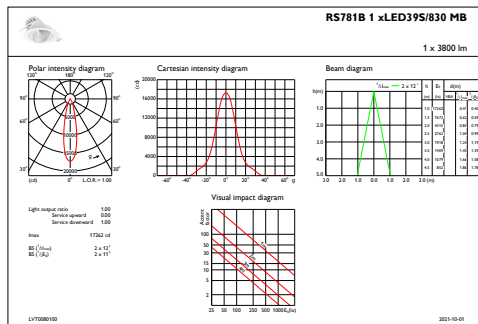


Abmessungsskizzen



RS781B 39S/830 PSU-E MB WH

Photometrische Daten



IFAS1_RS781B1xLED39S830MB

