



GreenSpace Accent herausschwenkbar

RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Elbow - Frische Fleischwaren - schaltbar, in externer Box (PSU) - Breitstrahlend - No - Schutzklasse II - Weiß RAL 9003

Beleuchtung ist einer der wichtigsten Aktivposten, der Einzelhändlern und Gebäudeeinhabern dabei helfen kann, ihre Kostenziele zu erreichen. GreenSpace Accent bietet den perfekten Ersatz für konventionelle CDM-Lösungen. Einzelhändler und Gebäudeeinhaber können jetzt auf die LED-Technologie umstellen und von hoher Lichtqualität und erheblichen Energieeinsparungen im Vergleich zu ihrer bestehenden konventionellen Beleuchtungsanlage profitieren – und zwar zu attraktiven Investitionskosten. Speziell in Renovierungsprojekten vereinfacht der gleiche Deckenausschnitt wie bei bestehenden CDM Einbaustrahlern die Installation von GreenSpace Accent.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Elektrischer Anschluss | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° | | Schnellsteckverbinder und Zugenlastung |
| Farbe der Lichtquelle | Frische Fleischwaren | Kabel | No |
| Lichtquelle austauschbar | Nein | IEC-Schutzart | Schutzklasse II |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit | Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Betriebsgerät | PSU-E [schaltbar, in externer Box (PSU)] | Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen] |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | CE-Zeichen | ja |
| Optiktyp | WB [Breitstrahlend] | ENEC-Zeichen | ENEC Zeichen |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 36° | Garantiedauer | 5 Jahre |
| Steuerungsschnittstelle | - | Konstanter Lichtstrom | Nein |

GreenSpace Accent herauschwenkbar

| | |
|--|-----------------------------------|
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 50 |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Produktfamiliencode | RS342B [GreenSpace Accent Elbow] |
| Unified Glare Rating CEN | Not applicable |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------|-----|
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 |
|----------------------|-----|

Elektrische Kenndaten

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

Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Reflektor-Material | Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polymethylmethacrylat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Ausführung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 228 mm |
| Gesamte Breite | 193 mm |
| Gesamte Höhe | 156 mm |
| Gesamter Durchmesser | 193 mm |
| Farbe | Weiß RAL 9003 |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 156 x 193 x 228 mm (6.1 x 7.6 x 9 in) |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
|----------------|--------------------------------|

| | |
|-----------------------|--------------|
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [IK02] |
|-----------------------|--------------|

Initialkennwerte (IEC konform)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 1900 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 86 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | >90 |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.406, 0.350) SDCM<3 |
| Systemleistung | 22 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (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 +25 °C |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht zutreffend |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |

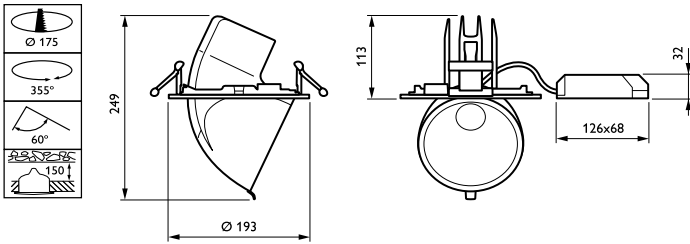
Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869997782500 |
| Bestell-Produktname | RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699977825 |
| Bestellcode | 97782500 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| SAP-Material | 910505101468 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1,600 kg |



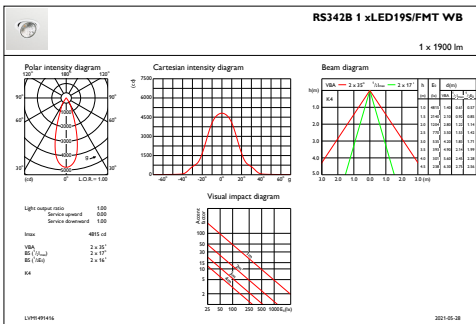
GreenSpace Accent herauschwenkbar

Abmessungsskizzen

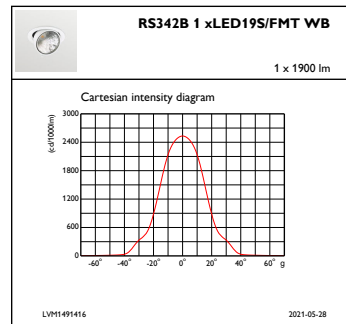


GreenSpace Accent RS340B-RS343B

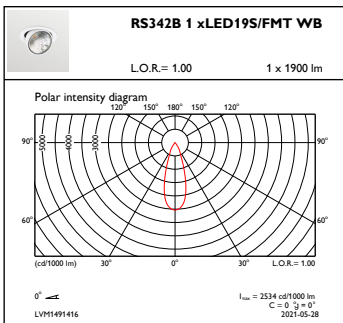
Photometrische Daten



IFAS1_RS342B1xLED19SFMTWB



IFCC1_RS342B1xLED19SFMTWB



OFPC1_RS342B1xLED19SFMTWB

GreenSpace Accent herauschwenkbar

