

GreenSpace Accent Elbow

RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Bestell-Produktname | RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869997778800 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505101464 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699977788 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 800 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | Breitstrahlend (WB) |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 36° |
| BAP-tauglich (UGR) | Not a |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Anschluss | Steckverbinder und Zugentlastung |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 84 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|-------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.9 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse | Klar |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polymethylmethacrylat |
| Länge | 228 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 1700 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 118 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.434, 0.403) SDCM <3 |
| Systemleistung | 14.4 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkenneiwerte (IEC konform)

| | |
|--|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L80 |

Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Nenntemperatur | +10 bis +25 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |

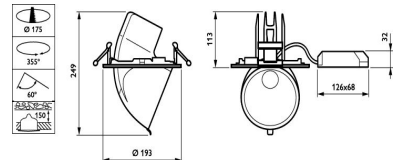
Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schutzart | IP20 - Fernhalten von Fingern |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

