

# LuxSpace Accent Performance Elbow

RS782B 39S/840 PSU-E WB WH

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Bestell-Produktname                | RS782B 39S/840 PSU-E WB WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 871869997957700            |
| Material-Nr. (12NC)                | 910505101643               |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8718699979577              |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 1100 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    | 48                               |
| Konstantlichtstrom                  | Nein                             |

### Elektrische Kenndaten

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

### Gehäuseeigenschaften

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial                   | Aluminium    |
| Optisches Material                | Polykarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse   | -            |
| Material optische Abdeckung/Linse | -            |

### Initialkennwerte

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Farbwiedergabeindex        | ≥80                    |
| Lichtstrom-Neuwert         | 4000 lm                |
| Leuchten-Lichtausbeute     | 142 lm/W               |
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%                 |
| Farbortoleranz (SDCM)      | (0.382, 0.380) SDCM <3 |
| Systemleistung             | 28 W                   |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10%                 |

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

|  |     |
|--|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h          | 5 % |
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h         | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L80 |

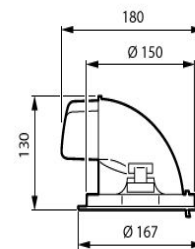
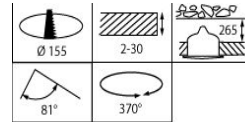
### Anwendungsparameter

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Nenntemperatur             | 0 bis +35 °C    |
| Umgebungstemperaturbereich | 0 bis +35 °C    |
| Maximaler Dimmlevel        | Nicht anwendbar |

### Zulassungen und Prüfzeichen

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Schutzklasse     | Schutzklasse II                |
| Schutzart        | IP20 - Fernhalten von Fingern  |
| Schlagfestigkeit | IK02                           |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s |
| CE-Zeichen       | Ja                             |
| ENEC-Zeichen     | ENEC-Zeichen                   |

## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung

