

# PRODUKTDATENBLATT

## SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK

SPOT ADJUST | Einbaustrahler für Innenanwendung, einstellbar



### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Wohnräume

### Produktvorteile

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Spotlights
- Powerselect: Anpassung der Helligkeit über Dip-Schalter am Treiber
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design - tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

- Einstellbarer Schwenkwinkel:  $\pm 25^\circ$
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 90
- Abstrahlwinkel:  $36^\circ$
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Federn mit weichem Silikonüberzug
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim))
- Durchverdrahtung möglich



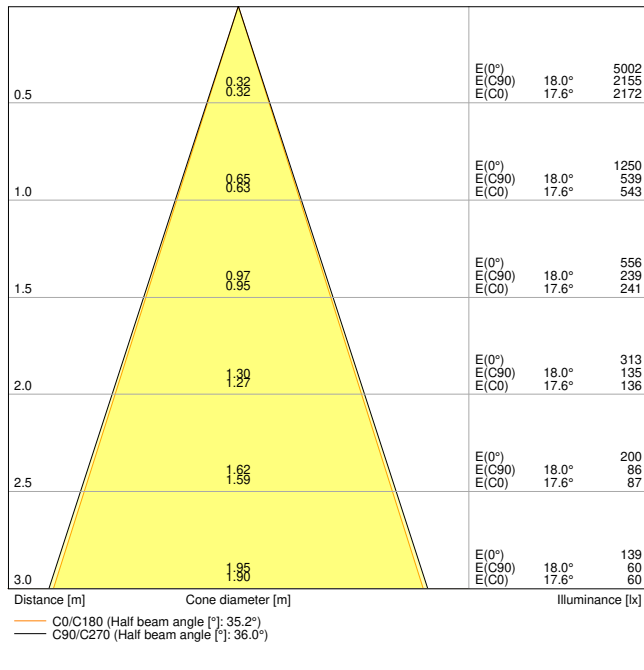
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

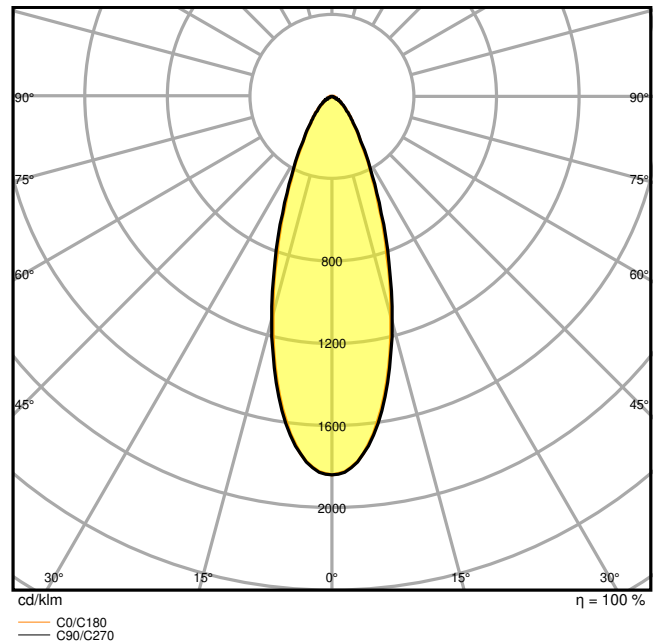
|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nennleistung                              | 8,00 W                              |
| Nennspannung                              | 220...240 V                         |
| Netzfrequenz                              | 50...60 Hz                          |
| Nennstrom                                 | 38,000 mA                           |
| Einschaltstrom                            | 2 A                                 |
| Einschaltstromdauer $T_{h50}$             | 60 $\mu$ s                          |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 336                                 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 210                                 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 336                                 |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | 0,9                                 |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 20 %                              |
| Schutzklasse                              | II                                  |
| Betriebsart                               | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

### Photometrische Daten

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Lichtstrom                                  | 680 lm                    |
| Lichtausbeute                               | 85 lm/W                   |
| Farbtemperatur                              | 3000 K                    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß                 |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | 90                        |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | $\leq 3$ sdc <sub>m</sub> |
| Flimmerarm                                  | Ja                        |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1                       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 36 °                      |



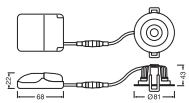
LDC typ cone



LDC typ polar

**Maße & Gewicht**

|                |          |
|----------------|----------|
| Durchmesser    | 81,00 mm |
| Höhe           | 43,00 mm |
| Produktgewicht | 230,00 g |



**Materialien & Farben**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Produktfarbe                           | Schwarz                      |
| Gehäusefarbe                           | Schwarz                      |
| Gehäusematerial                        | Aluminium                    |
| Material Abdeckung                     | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | PMMA                         |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe          | 0.0 mg |

### Anwendung & Installation

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperaturbereich            | -20...+40 °C       |
| Lagertemperaturbereich                | -42...+80 °C       |
| Anschlussart                          | Federkraftklemme   |
| Schutzart                             | IP20               |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03               |
| Dimmbar                               | Ja                 |
| Art der Dimmung                       | PHASE CUT          |
| Montageart                            | Einbau             |
| Montageort                            | Decke              |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen   |
| Einbaudurchmesser                     | 68 mm              |
| Einbautiefe                           | 50,0 mm            |
| Justierbar                            | Ja                 |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                 |

### Lebensdauer

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 41000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 18000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000  |

### Vorschaltgerät

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Ausgangsstrom              | 180 mA  |
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 %   |
| EVG - Länge                | 68,0 mm |
| EVG - Breite               | 55,0 mm |
| EVG - Höhe                 | 22,0 mm |

### Zertifikate & Standards

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Normen   | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                                  |
| Ballwurfsicher   | Nein                                  |







## Zusätzliche Produktdaten

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab November 2022 |
|-----------------------|----------------------------|

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Externes Vorschaltgerät mit Dip-Schaltern zur Einstellung der Leistung während der Installation enthalten
- Renovierungsringe sind als Zubehör erhältlich
- Ausgewählter DALI 2.0 Treiber ist als Zubehör erhältlich

## DOWNLOADS

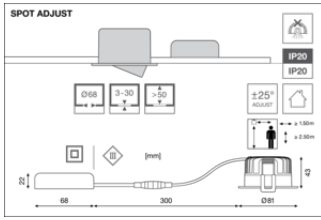
| DOWNLOADS   |                             |
|---|-----------------------------|
|     | User instruction            |
|     | Addon Technical Information |
|    | IES file (IES)              |
|   | LDT file (Eulumdat)         |
|  | UGR file (UGR table)        |
|   | Packaging insert            |

## VERPACKUNGSMITTEL

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075799684 | Faltschachtel<br>1                     | 100 mm x 105 mm x 85 mm             | 400.00 g      | 0.89 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075799691 | Versandschachtel<br>20                 | 562 mm x 230 mm x 195 mm            | 8570.00 g     | 25.21 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



|               | ✓    | ✓     | ✓     | ○     |
|---------------|------|-------|-------|-------|
|               | ON   | ON    | ON    | ON    |
|               | 1 2  | 1 2   | 1 2   | 1 2   |
| Current (CC)  | 85mA | 140mA | 180mA | 140mA |
| Power         | 4W   | 6W    | 8W    | 6W    |
| % rated lumen | 50%  | 80%   | 100%  | 80%   |

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

