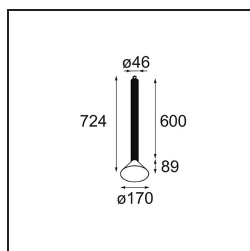


*Extruded Suspended 46 600 1x LED 2700K Flood DE Champagne Anodised - Black Brushed Anodised*



Diese Statement-Leuchte spielt liebend gerne mit dem Licht - ob ein- oder ausgeschaltet. Ihre starken Linien verleihen Ihrem Raum vertikale Struktur. Jedes Mal, wenn sich das Umgebungslicht ändert, erzählen die Rillen entlang des Schafts eine andere Geschichte. Ein kegelförmiger Lampenschirm sorgt für blendfreie, intime Akzentbeleuchtung. Die Extruded ist für den Austausch gemacht. Von Mensch zu Mensch, zwischen Licht und Schatten.



### Spezifikationen

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Material                            | 13520331                           |
| Typ der Lichtquelle                 | LED                                |
| LED Typ                             | BRIDGELUX V6 HD G8                 |
| LED-Technologie                     | COB-LED                            |
| CRI                                 | Min. 90                            |
| Farbtemperatur                      | 2700K                              |
| Lebensdauer                         | L80 B10 bei 50.000 Stunden         |
| Leuchtmittel enthalten              | Ja                                 |
| Anzahl Lichtquellen                 | 1                                  |
| CIE-Fluxcode                        | 100 100 100 100 69                 |
| Binning (SDCM)                      | 2                                  |
| Lichtrichtung                       | Abwärts                            |
| Optik                               | Reflektor                          |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°)        | 41,9                               |
| Eingangsspannung                    | Konstantstrom-Treiber erforderlich |
| Schutzklasse                        | III                                |
| Schutzart                           | 20                                 |
| Glühdrahtprüfung (°C)               | 960                                |
| Innen/Außen                         | Innen                              |
| Anwendung                           | Decke                              |
| Montage                             | Pendel                             |
| Verstellbarkeit                     | Not Applicable                     |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1                                |
| Primärfarbe & Primäres Finish       | Champagner, Eloxiert               |
| Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish | Schwarz, Gebürstet und Eloxiert    |
| Bruttogewicht (g)                   | 1790,0                             |
| Antriebsstrom (mA)                  | 350      500                       |
| Min. forward voltage (Vf)           | 15,4      15,8                     |
| Max. forward voltage (Vf)           | 18,8      19,4                     |
| Connected load (W)                  | 6,0      8,8                       |
| Lichtstrom pro Lampe (lm)           | 493      665                       |
| Effizienz (lm/W)                    | 87      78                         |
| UGR                                 | 21      22                         |

---

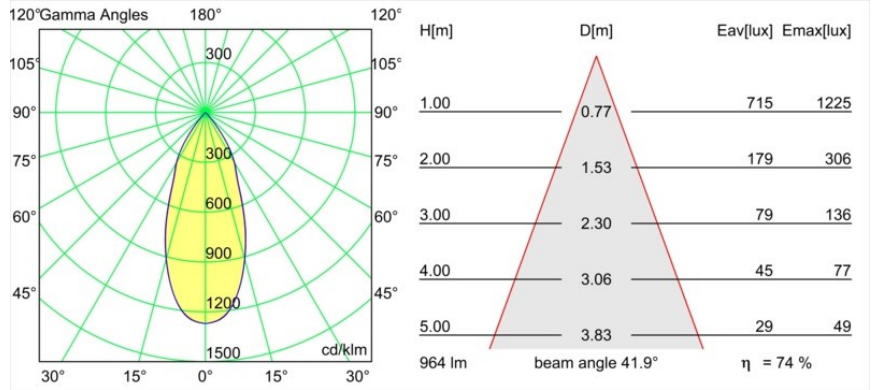
|           |  |
|-----------|--|
| Bemerkung | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufhängung nicht enthalten</li><li>• Aufhängung nicht enthalten</li><li>• Längere Aufhängung auf Anfrage (Standardlänge ist 2 Meter)</li><li>• When used in combination with Kompas Round Surface: Suspension Point for Kompas required.</li><li>• Dies ist kein vollständiges Produkt. Aufhängung erforderlich.</li></ul> |
|-----------|--|

---

**TM30 & CRI Diagramm**

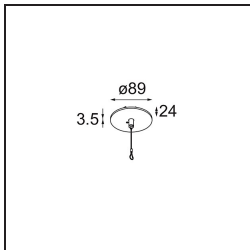


**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**



Diagramm

**Montagezubehör**



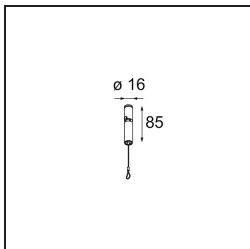
- **13523032** Power Feed and Suspension Canopy Semi-Recessed Round 2P Extruded DE (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523036** Power Feed and Suspension Canopy Semi-Recessed Round 2P Extruded DE (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt



- **13523132** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round 2P Extruded DE (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523136** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round 2P Extruded DE (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Structure



- **13523232** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded Trailing Edge DI 500mA (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523236** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded Trailing Edge DI 500mA (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt
- **13523332** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded 1-10V DI (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523336** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded 1-10V DI (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt
- **13523432** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded DALI DI (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523436** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded DALI DI (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt
- **13523532** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded Casambi DI (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523536** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded Casambi DI (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt



- **13523736** Suspension Point Extruded Kompas (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt
- **13523732** Suspension Point Extruded Kompas (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13570632** Kompas Round Surface 340 DE Black Structure
- **13571209** Kompas Round Surface 340 50W 1-10V DI 500mA White Structure
- **13571232** Kompas Round Surface 340 50W 1-10V DI 500mA Black Structure
- **13571309** Kompas Round Surface 340 50W DALI DI 500mA White Structure

- 13571332** Kompas Round Surface 340 50W DALI DI 500mA Black Structure
- 13571409** Kompas Round Surface 340 100W Casambi DI 350mA White Structure
- 13571432** Kompas Round Surface 340 100W Casambi DI 350mA Black Structure
- 13571509** Kompas Round Surface 340 100W Casambi DI 500mA White Structure
- 13571532** Kompas Round Surface 340 100W Casambi DI 500mA Black Structure
- 13571609** Kompas Round Surface 340 50W Casambi DI 350mA White Structure
- 13571632** Kompas Round Surface 340 50W Casambi DI 350mA Black Structure
- 13571709** Kompas Round Surface 340 50W Casambi DI 500mA White Structure
- 13571732** Kompas Round Surface 340 50W Casambi DI 500mA Black Structure
- 13570009** Kompas Round Surface 340 60W Trailing Edge DI 350mA White Structure
- 13570032** Kompas Round Surface 340 60W Trailing Edge DI 350mA Black Structure
- 13570132** Kompas Round Surface 340 100W 1-10V DI 350mA Black Structure
- 13570209** Kompas Round Surface 340 100W DALI DI 350mA White Structure
- 13570232** Kompas Round Surface 340 100W DALI DI 350mA Black Structure
- 13570309** Kompas Round Surface 340 60W Trailing Edge DI 500mA White Structure
- 13570332** Kompas Round Surface 340 60W Trailing Edge DI 500mA Black Structure
- 13570409** Kompas Round Surface 340 100W 1-10V DI 500mA White Structure
- 13570432** Kompas Round Surface 340 100W 1-10V DI 500mA Black Structure
- 13570509** Kompas Round Surface 340 100W DALI DI 500mA White Structure
- 13570532** Kompas Round Surface 340 100W DALI DI 500mA Black Structure
- 13570609** Kompas Round Surface 340 DE White Structure
- 13570809** Kompas Round Surface 340 30W Trailing Edge DI 350mA White Structure
- 13570832** Kompas Round Surface 340 30W Trailing Edge DI 350mA Black Structure
- 13570909** Kompas Round Surface 340 50W 1-10V DI 350mA White Structure
- 13570932** Kompas Round Surface 340 50W 1-10V DI 350mA Black Structure
- 13571009** Kompas Round Surface 340 50W DALI DI 350mA White Structure
- 13571032** Kompas Round Surface 340 50W DALI DI 350mA Black Structure
- 13571109** Kompas Round Surface 340 30W Trailing Edge DI 500mA White Structure
- 13571132** Kompas Round Surface 340 30W Trailing Edge DI 500mA Black Structure
- 13570109** Kompas Round Surface 340 100W 1-10V DI 350mA White Structure

■ Wählen Sie das benötigte Zubehör