

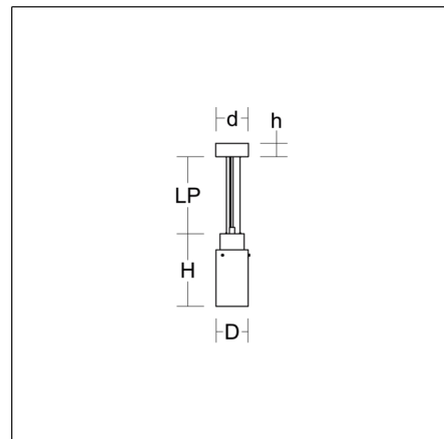
# GLASDOWNLIGHT

931183.002.1 | Pendelleuchten



Pendelleuchten  
4051859184737  
D 150, H 300

Pendel  
weiß



Dekorative runde LED Pendelleuchte. Baldachin Aluminium pulverbeschichtet. Armatur Aluminium pulverbeschichtet. Mundgeblasenes Opalglas seidenmatt. Glasbefestigung mit Halteschrauben. Geeignet für Pendel. 3-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar oder gewünschte Sonderlängen auf Anfrage.

## Produktdaten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Durchmesser D                             | 150 mm                     |
| Höhe H                                    | 300 mm                     |
| Pendellänge LP                            | 500-1250 mm                |
| Gewicht                                   | 2.66 kg                    |
| Lichtquelle                               | LED                        |
| Farbtemperatur                            | 4000 K                     |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom              | 2600 lm                    |
| Bemessungsleistung                        | 21 W                       |
| Systemeffizienz                           | 124 lm/W                   |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)      | 22,6                       |
| Ausstrahlwinkel                           | down 180°<br>up 180°       |
| Lebensdauer                               | 50000 h (L80/B10)          |
| Farbwiedergabeindex                       | 80                         |
| Farbkonsistenz                            | 3                          |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1             |
| Betriebsgerät (ETIM)                      | Konverter                  |
| Steuerung                                 | on/off                     |
| Spannung                                  | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A                | 15                         |
| Leuchten an Sicherung B16A                | 25                         |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit            | 16 A / 100 µs              |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code             | 28 54 78 60 100            |
| Schutzart                                 | IP 20                      |
| Schutzklasse                              | I                          |
| Glühdrahtprüfung                          | 960 °C                     |
| Schlagfestigkeit                          | IK02                       |
| Umgebungstemperatur                       | -20 °C ... + 25 °C         |
| Konformitätszeichen                       | CE, EAC                    |

## Ersatzteile



05-931177.012  
Ersatzglas