

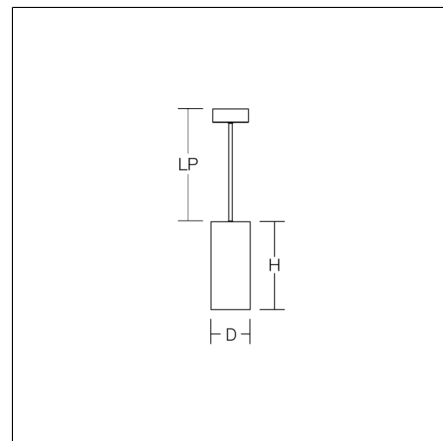
DEECOS P micro

911490.002.2.76 | Pendelleuchten



Pendelleuchten
4051859739586
D 60, H 190

Pendel
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)

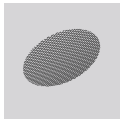


Zylindrische Pendelleuchte. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Baldachin Stahlblech pulverbeschichtet mit Magnetbefestigung. Werkzeuglos wechselbare Optikbaugruppe mit Linse aus Kunststoff (Polycarbonat) für beste Homogenität des Lichtkegels. Schwarzer Kunststoffring mit zurückgesetzter LED zur seitlichen Entblendung. Beste Farbwiedergabe $R_a > 90$. Transparente Pendelleitung 3 m, kürzbar. Betriebsgerät mit besten Eigenschaften bzgl. Flickerfreiheit und Stroboskopeffekt.

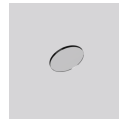
Produktdaten

| | |
|---|--------------------------|
| Durchmesser D | 60 mm |
| Höhe H | 190 mm |
| Pendellänge LP | 3000 mm |
| Gewicht | 0.89 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 1350 lm |
| Bemessungsleistung | 16 W |
| Systemeffizienz | 84 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 22,6 |
| Ausstrahlwinkel | 52° |
| Lebensdauer | 50000 h (L80/B10) |
| Farbwiedergabeindex | 92 |
| Farbkonsistenz | 2 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät (ETIM) | Konverter dimmbar |
| Steuerung | DALI |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 21 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 34 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 35 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 57 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 18 A / 250 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 92 99 100 100 100 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 650°C - 30 Sekunden |
| Schlagfestigkeit | IK06 |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Konformitätszeichen | CE |

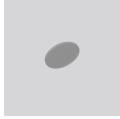
Zubehör



982801.003
Entblendungswabenraster



982802.000
Abdeckscheibe, klar



982802.010
Abdeckscheibe, satiniert



982803.003
Reflektor spot



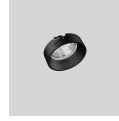
982803.013
Reflektor flood



982804.013
Linse medium



982804.023
Linse wide flood



982805.003
Linse Korridor oval



982806.002
Kunststoffring weiß für Reflektor.



982807.002
Kunststoffring weiß für Linse.