

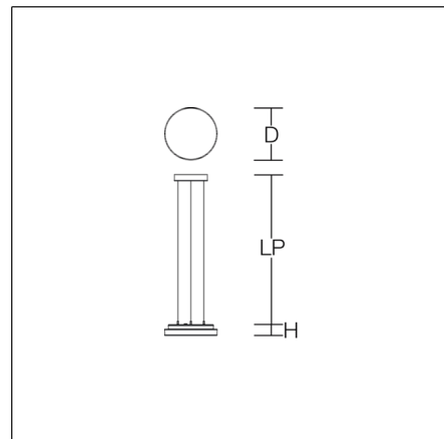
FLAT SLIM step

312647.002 | Pendelleuchten



Pendelleuchten
4051859802686
D 350, H 75

Pendel
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Dekorative runde LED Pendelleuchte. Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswassermeidung. Baldachin Aluminium pulverbeschichtet. Mundgeblasenes Drei-Schicht-Opalglas (Triplex-Glas) seidenmatt. Glasbefestigung mit Bajonettverschluss. Homogene Ausleuchtung durch Einsatz von LED-Flächenmodulen. Geeignet für Pendel. 3-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar oder gewünschte Sonderlängen auf Anfrage. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. MultiColour: Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K mit Schaltelelement individuell einstellbar. Werkseitig auf 3000 K eingestellt.

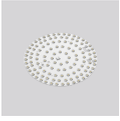
Produktdaten

Durchmesser D	350 mm
Höhe H	75 mm
Pendellänge LP	500-1500 mm
Gewicht	4.7 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3000 K: 1200 lm 2400 lm 4000 K: 1250 lm 2500 lm
Bemessungsleistung	3000 K: 11 W 22 W 4000 K: 11 W 22 W
Systemeffizienz	3000 K: 109 lm/W 109 lm/W 4000 K: 114 lm/W 114 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	3000 K: 19,7 22,1 4000 K: 19,8 22,2
Ausstrahlwinkel	down 128° up 180°
Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	31
Leuchten an Sicherung B16A	50
Leuchten an Sicherung C10A	52
Leuchten an Sicherung C16A	85
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 70 90 80 100
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur	-25 °C ... + 35 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

FLAT SLIM step

312647.002 | Pendelleuchten

Ersatzteile



982971.002
Ersatz-LED-Modul



982899.002
Ersatzglas