

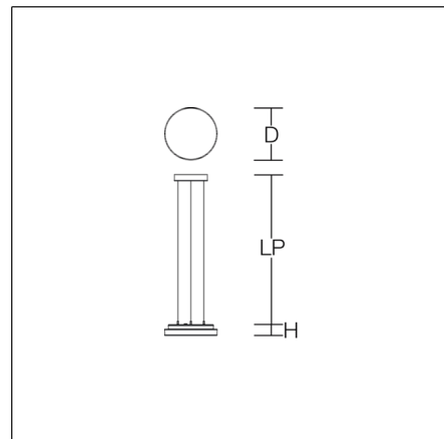
FLAT SLIM step

312649.002 | Pendelleuchten



Pendelleuchten
4051859802877
D 530, H 75

Pendel
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)

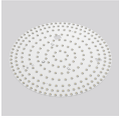


Dekorative runde LED Pendelleuchte. Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswassermeidung. Baldachin Aluminium pulverbeschichtet. Mundgeblasenes Drei-Schicht-Opalglas (Triplex-Glas) seidenmatt. Glasbefestigung mit Bajonettverschluss. 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	530 mm
Höhe H	75 mm
Pendellänge LP	500-1500 mm
Gewicht	8.3 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
	3000 K: 3500 lm 4850 lm
Bemessungsleuchtenlichtstrom	4000 K: 3600 lm 5000 lm
	3000 K: 28 W 40 W
Bemessungsleistung	4000 K: 28 W 40 W
	3000 K: 125 lm/W 121 lm/W
Systemeffizienz	4000 K: 129 lm/W 125 lm/W
	3000 K: 21,1 22,2
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	4000 K: 21,2 22,3
	down 124°
Ausstrahlwinkel	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	19
Leuchten an Sicherung B16A	30
Leuchten an Sicherung C10A	31
Leuchten an Sicherung C16A	51
Einschaltstrom / Einschaltzeit	10 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 72 91 83 100
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schlagfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur	-25 °C ... + 45 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

Ersatzteile



982973.002
Ersatz-LED-Modul



982901.002
Ersatzglas