

DEECOS P maxi

911529.004.1.76 | Pendelleuchten



Pendelleuchten
4051859879077
D 123, H 181

Pendel
silberfarben



Zylindrische Pendelleuchte. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Baldachin Stahlblech pulverbeschichtet mit Magnetbefestigung. Werkzeuglos wechselbare Optikbaugruppe mit Reflektor aus MIRO-Silver mit 98% Lichtgesamtreflexion für hervorragende Effizienz. Beste Farbwiedergabe Ra>90. Transparente Pendelleitung 2 m, kürzbar. Betriebsgerät mit besten Eigenschaften bzgl. Flickerfreiheit und Stroboskopeffekt. Werkzeuglos montierbares Zubehör: Wechseloptiken, Wabenraster, Abdeckscheiben klar und mattiert, Kunststoffring weiß zum Wechseln. Dekoratives Einbau-Pendelset als Zubehör.

Produktdaten

Durchmesser D	123 mm
Höhe H	181 mm
Pendellänge LP	2000 mm
Gewicht	1.64 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3400 lm
Bemessungsleistung	25 W
Systemeffizienz	136 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	13,6
Ausstrahlwinkel	12°
Lebensdauer	50000 h (L90/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	100 100 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	25 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



982373.003
Linse spot



982373.023
Linse flood



982374.000
Abdeckscheibe, klar



982422.002
Kunststoffring weiß für Linse.



982372.013
Reflektor medium



982372.033
Reflektor wide flood



982649.002
Dekorglas opal matt



982373.013
Linse medium



982375.003
Entblendungswabenraster



982374.010
Abdeckscheibe, satiniert



982372.003
Reflektor spot



982372.023
Reflektor flood



982420.002
Kunststoffring weiß für Reflektor.



982650.002
Dekorglas opal matt