

Caleo-P4

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: AP4OSE-840M-L1200-YS



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

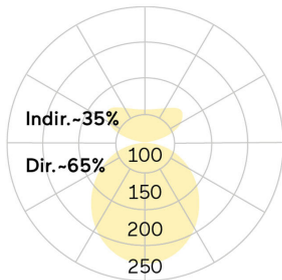
Caleo-P4. LED. Leuchte im soft-edge-Design für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Reflektor: Radiant Silver. Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). L=1200mm. B=200mm. H=25+25mm. Y-Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung (Set). Pendellänge max 1500mm. Zuleitung:

transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 5140lm. 39W. 5,3kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Caleo-P4

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: AP4OSE-840M-L1200-YS



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Caleo-P4
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Radiant Silver
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	L=1200mm
Breite B (mm)	B=200mm
Höhe H (mm)	H=25+25mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	5140lm
Anschlussleistung	39W
Abhängung	Y-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	5,3kg

