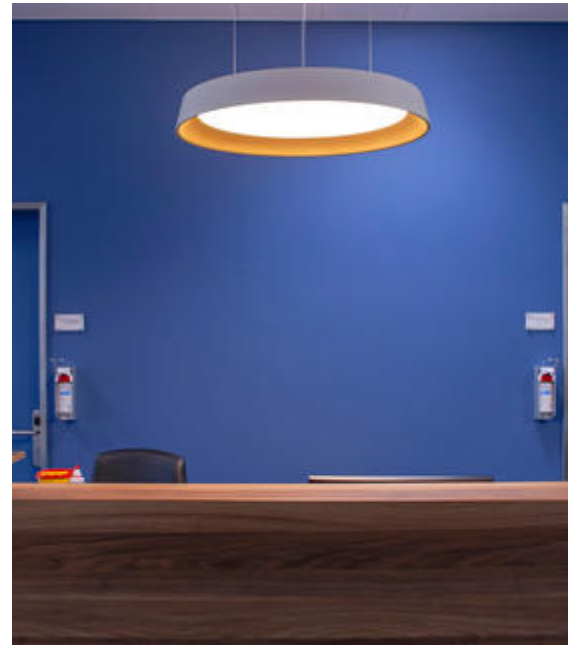


Beam Me Up-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: MP3OWL-827H-D850-KG



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Beam Me Up-P3. LED. Design-Pendelleuchte mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektoring. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeitetem, glasfaserverstärktem Fiberglas. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 2700K (Soft White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Reflektor: Satin Gold. Dimmbar DALI. DxH (rund). D=850mm. H=90mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für

Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 9780lm. 81W. 11,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert

Beam Me Up-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: MP3OWL-827H-D850-KG

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Beam Me Up-P3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Gold
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/Durchmesser D (mm)	D=850mm
Höhe H (mm)	H=90mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	9780lm
Anschlussleistung	81W
Abhängung	Parallel-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 4000mm
Schutzart	IP40
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 27 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	11,4kg

