

## Basic-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: BP5OBE-840M-D800-P



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Basic-P5. LED. Leuchte für Pendelmontage. Filigraner Leuchtenkörper mit 38mm Bauhöhe und minimalistischem Rand von lediglich 5mm. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Einfach schaltbar. DxH (rund). D= 800mm. H=38mm. Pendelrohr-Abhängung mit Baldachin und innenliegendem Zuleitungskabel (Set).

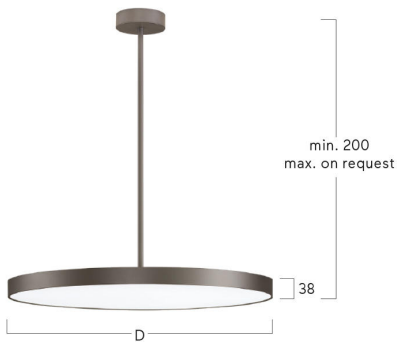
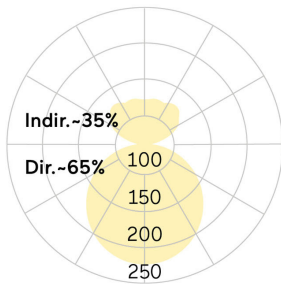
Pendellänge auf Anfrage. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 7750lm. 60W. 9,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (t<sub>q</sub> 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

# lightnet

## Basic-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: BP5OBE-840M-D800-P



Kunde / Projekt: \_\_\_\_\_

Notiz: \_\_\_\_\_

Produktname	Basic-P5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=800mm
Höhe H (mm)	H=38mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	7750lm
Anschlussleistung	60W
Abhängung	Pendelrohr-Abhäng. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge auf Anfrage
Schutzart	IP40
Prüfzeichen	ENEC
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)	9,5kg

