

# lightnet

## Basic-P1

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: BP1ABE-830M-D900-U



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Basic-P1. LED. Leuchte für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19. Einfach schaltbar. DxH (rund). D= 900mm. H=75mm. Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung für Zentralmontage (Set). Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu

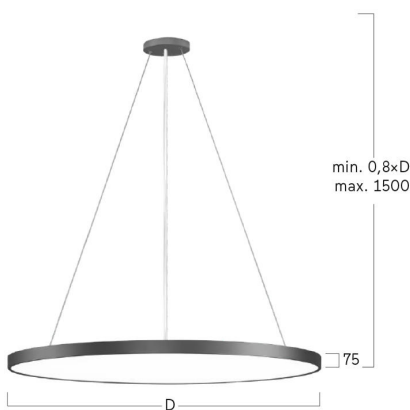
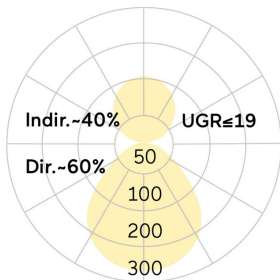
Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 18139lm. 131W. 13,1kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

# lightnet

## Basic-P1

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: BP1ABE-830M-D900-U



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

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

Produktname	Basic-P1
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=900mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	18139lm
Anschlussleistung	131W
Abhängung	Zentral-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP40
Prüfzeichen	ENEC
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=19
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	13,1kg

