

## Basic-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: BP5ASL-840H-D800-P



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

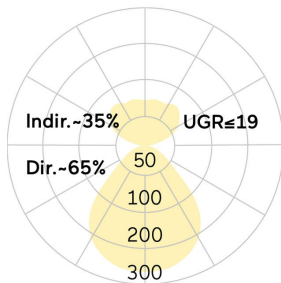
Basic-P5. LED. Leuchte für Pendelmontage. Filigraner Leuchtenkörper mit 38mm Bauhöhe und minimalistischem Rand von lediglich 5mm. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19. Dimmbar DALI. DxH (rund). D=800mm. H=38mm. Pendelrohr-Abhängung mit Baldachin und innenliegendem

Zuleitungskabel (Set). Pendellänge auf Anfrage. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 10430lm. 81W. 9,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/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 und 50001:2018 zertifiziert.

## Basic-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: BP5ASL-840H-D800-P



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

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

Produktname	Basic-P5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	D=800mm
Höhe H (mm)	H=38mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	10430lm
Anschlussleistung	81W
Abhängung	Pendelrohr-Abhäng. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge auf Anfrage
Schutzart	IP40
Prüfzeichen	ENEC
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=19
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	9,5kg

