

Basic-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: BP5ABL-840H-D600-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. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. $UGR \leq 19$. Dimmbar DALI. DxH (rund). D=600mm. H=38mm. Pendelrohr-Abhängung mit Baldachin und innenliegendem

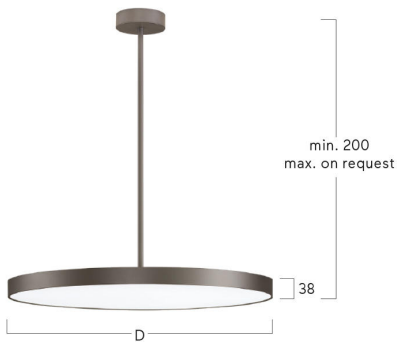
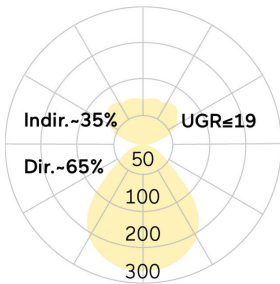
Zuleitungskabel (Set). Pendellänge auf Anfrage. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 8040lm. 63W. 6,4kg. Binning initial \leq MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. 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.

lightnet

Basic-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: BP5ABL-840H-D600-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	Microprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	D=600mm
Höhe H (mm)	H=38mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	8040lm
Anschlussleistung	63W
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)	6,4kg

