

Plank-P4

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: JP4AEL-840H-L1500-Y



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Plank-P4. LED. Leuchte für Pendelmontage.
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.
Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direkt-/
indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus
Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-
Bereichen. UGR<=19. Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig).
L=1500mm. B=231mm. H=25mm. Y-Seilabhangung mit
Baldachin und Zuleitung (Set). Pendellänge max 1500mm.

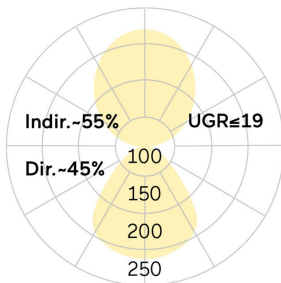
Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 7540lm. 64W.
9,3kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I.
CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0
(EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000
Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000
Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre
Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015
zertifiziert

lightnet

Plank-P4

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: JP4AEL-840H-L1500-Y



Kunde / Projekt:

Notiz:

Produktname	Plank-P4
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=1500mm
Breite B (mm)	B=231mm
Höhe H (mm)	H=25mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	7540lm
Anschlussleistung	64W
Abhängung	Y-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
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)	9,3kg

IP20 ~220-240V 50-60 Hz IK 02 RG0 ≤3 MACADAM MEDIUM POWER L85B10 50,000h HIGH POWER L80B10 50,000h