

## Liquid Line-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: QP5LWE-830M-L139-AW



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Liquid Line-P5. LED. Leuchte für Pendelmontage. Leuchtenkörper mit feinen Radien aus Aluminium, gefertigt aus einem Guss ohne sichtbare Nahtstellen. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite, rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Snow White. Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). L=139mm.

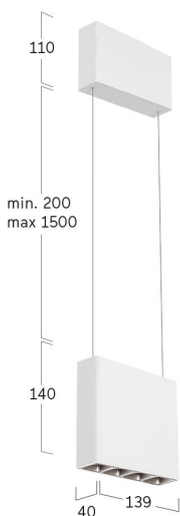
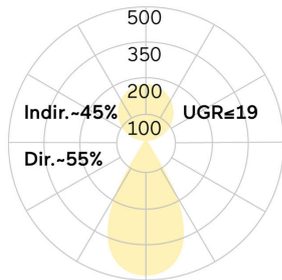
B=40mm. H=140mm. Einseil-Abhängung (Set). Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 1010lm. 12W. 1,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RGO (EN62471). Lichtstromrückgang 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 zertifiziert.

# lightnet

## Liquid Line-P5

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: QP5LWE-830M-L139-AW



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

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

Produktname	Liquid Line-P5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Snow White
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	L=139mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=140mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	1010lm
Anschlussleistung	12W
Abhängung	Einseil-Abhäng. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
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)	1,5kg

