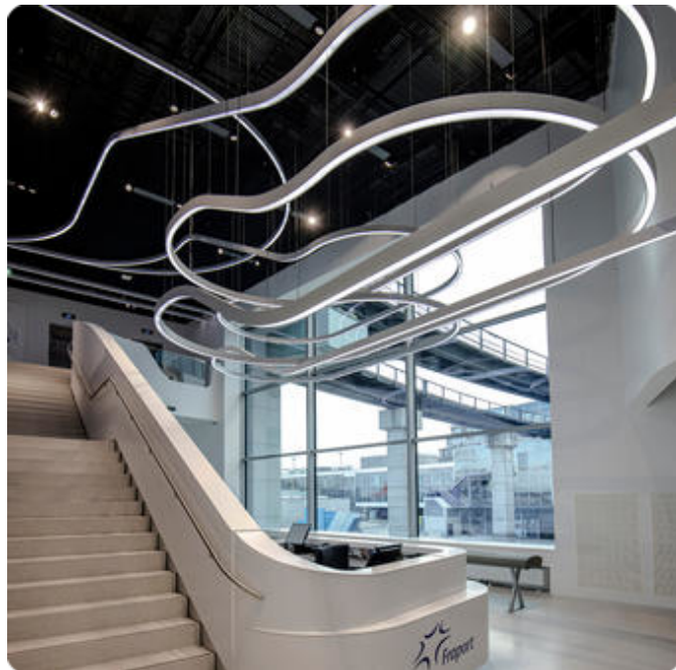


Liquid Line-P3

Systemleuchte für Pendelmontage - Direkt/
indirektstrahlend

Artikelnummer:
QP3ASE-830E-STRUCTURE-Lxxxx-A



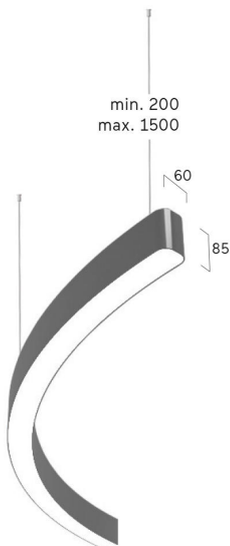
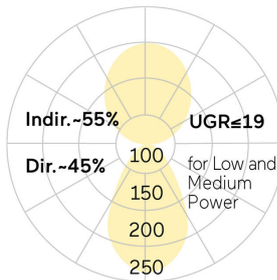
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Liquid Line-P3. LED. Systemleuchte für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19. Einfach schaltbar. Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. LxBxH (flexibel) . Sonder-Länge L=xxxxmm. B=60mm. H=85mm.

Einseil-Abhängung (Set). Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Low-Power-Bestromung. 2496lm/m. 24W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L90B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Liquid Line-P3

Systemleuchte für Pendelmontage - Direkt-/ indirektstrahlend



Artikelnummer:
QP3ASE-830E-STRUCTURE-Lxxxx-A

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Liquid Line-P3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Systemleuchte für Pendelmontage
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=60mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	2496lm/m
Anschlussleistung	24W/m
Abhängung	Einseil-Abhäng. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L90B10 (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
Sonstiges	Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß

