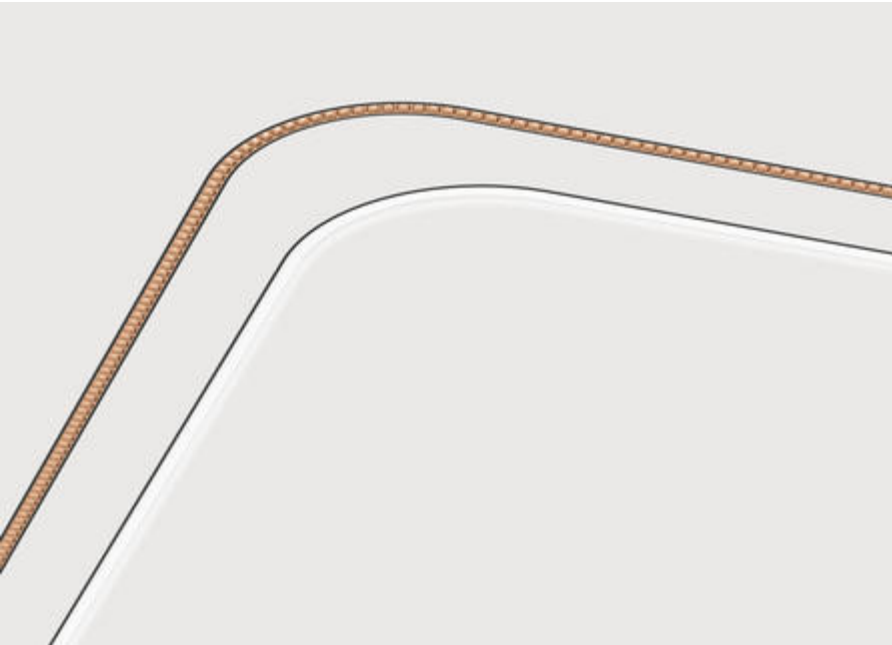


Liquid Line-FX

System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl -
Direktstrahlend

Artikelnummer:
QFXLWE-840H-STRUCTURE-Lxxxx-W



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Liquid Line-FX. LED. System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Snow White. Einfach schaltbar. Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener

Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. LxBxH (flexibel) . Sonder-Länge L=xxxxmm. B=40mm. H=65mm. High-Power-Bestromung. 3020lm/m. 24W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/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

Liquid Line-FX

System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl -
Direktstrahlend

Artikelnummer:

QFXLWE-840H-STRUCTURE-Lxxxx-W

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Liquid Line-FX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direktstrahlend
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Snow White
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/Durchmesser D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=65mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	3020lm/m
Anschlussleistung	24W/m
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L80B10 (t _q 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
Sonstiges	Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß

