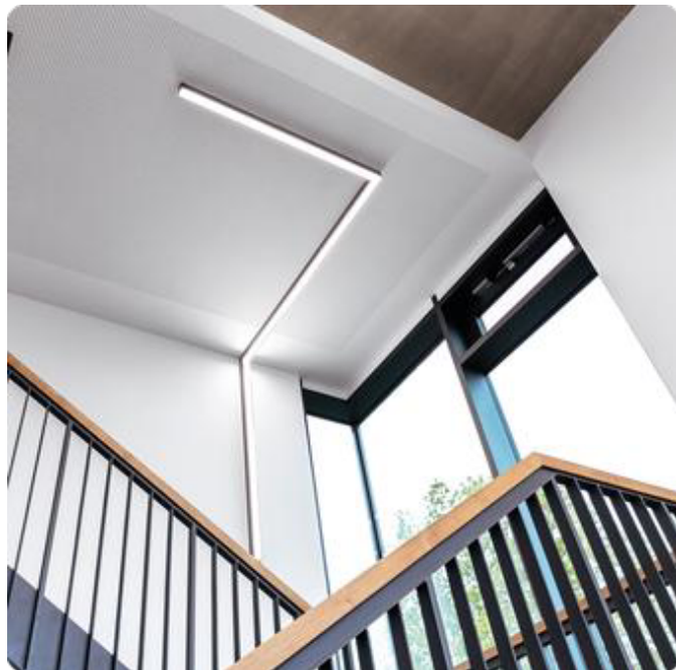


# lightnet

## Liquid Line-A3

Systemleuchte für Wand- und Deckenmontage -  
Direktstrahlend

Artikelnummer:  
QA3ASL-840E-STRUCTURE-Lxxxx



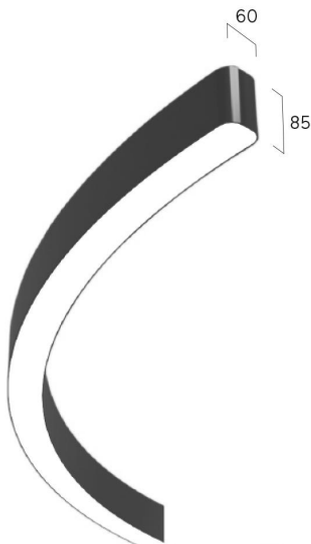
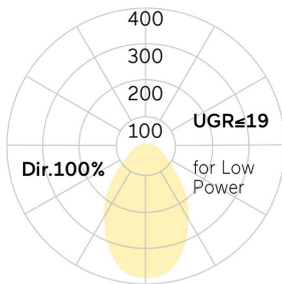
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Liquid Line-A3. LED. Systemleuchte für Wand- und Deckenmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19. Dimmbar DALI. 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. Low-Power-Bestromung. 1200lm/m. 15W/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-A3

Systemleuchte für Wand- und Deckenmontage -  
Direktstrahlend



Artikelnummer:  
QA3ASL-840E-STRUCTURE-Lxxxx

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

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

Produktname	Liquid Line-A3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Systemleuchte für Wand- und Deckenmontage
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=60mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	1200lm/m
Anschlussleistung	15W/m
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L90B10 (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
Sonstiges	Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß

