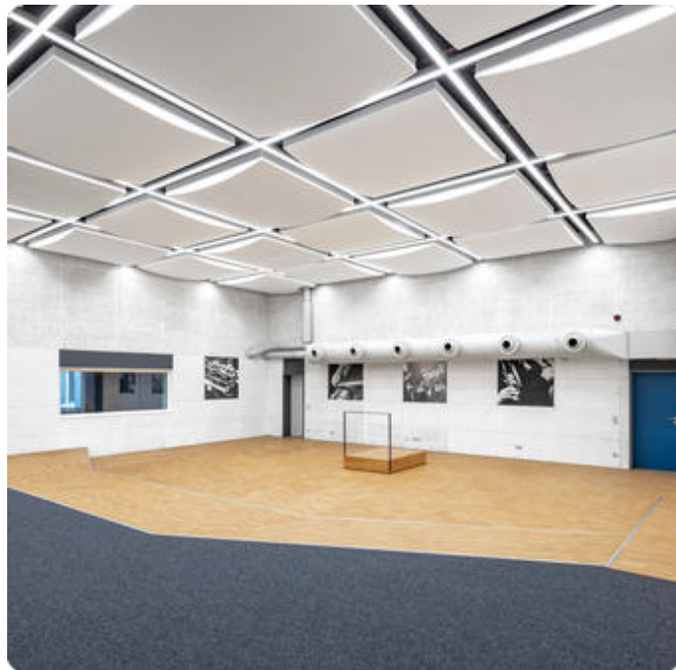
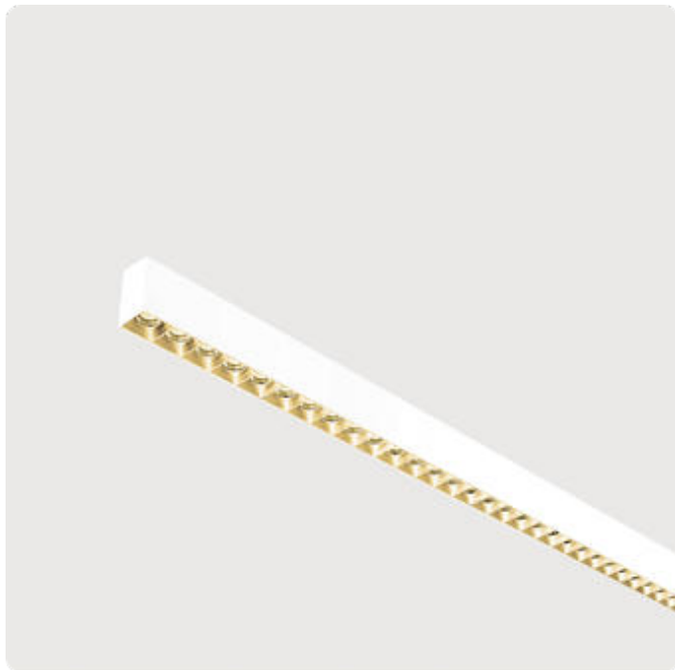


Matric-A3

Anbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LA3LWL-840M-Lxxxx-G



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-A3. LED. Lichtlinie für Wand- oder Deckenmontage. 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: Satin Gold. Dimmbar DALI. Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach

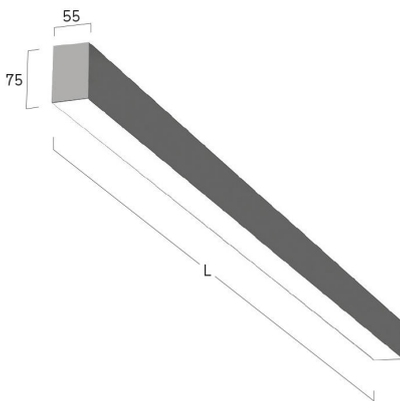
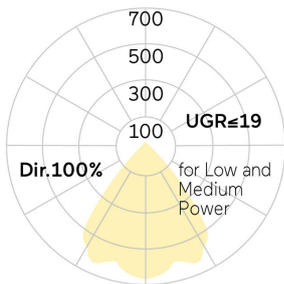
bauseitigem Aufmaß. LxBxH (rechteckig). Sonder-Länge L=xxxxmm. B=55mm. H=75mm. Medium-Power-Bestromung. 2500lm/m. 17W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. 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

Matric-A3

Anbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LA3LWL-840M-Lxxxx-G



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-A3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbau-Lichtlinie
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Gold
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=55mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	2500lm/m
Anschlussleistung	17W/m
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
LED-Lebensdauer	L85B10 (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

