

Matric-GX Square Acoustic

Akustikleuchte für Pendelmontage - Direktstrahlend

Artikelnummer: LGXABE-830E-Q640-K-AW



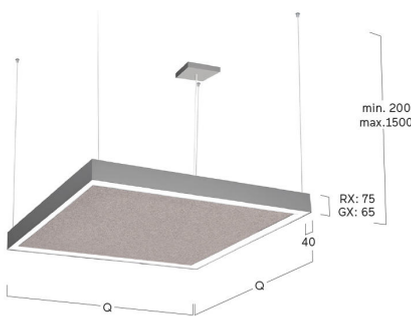
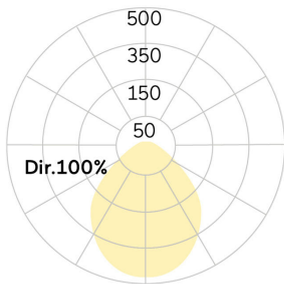
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-GX Square Acoustic. LED. Akustikleuchte für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Einfach schaltbar. LxBxH (quadrat.). Q=640mm. B=40mm. H=65mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für Parallelmontage (Set). Pendellänge max 1500mm.

Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Low-Power-Bestromung. 2291lm. 23W. 12kg. Binning initial \leq MacAdam 3. Akustischer Absorber: White Perforated. 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.

Matric-GX Square Acoustic

Akustikleuchte für Pendelmontage -
Direktstrahlend



Artikelnummer: LGXABE-830E-Q640-K-AW

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-GX Square Acoustic
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Akustikleuchte für Pendelmontage
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	Q=640mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=65mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	2291lm
Anschlussleistung	23W
Abhängung	Parallel-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Akustischer Absorber	Absorber (White Perforated)
Schutzart	IP20
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L90B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	12kg

