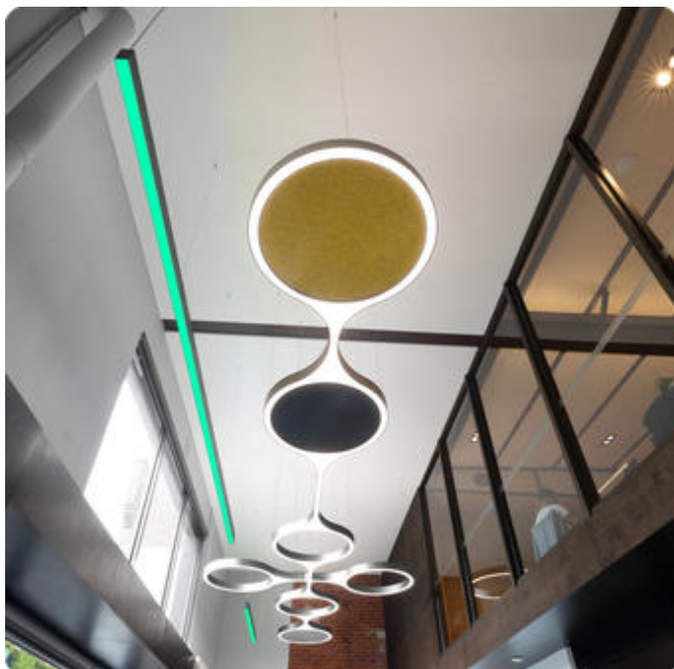


lightnet

Ringo Star Cluster-G3

Cluster-Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: RG3OBL-840M-#rings



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

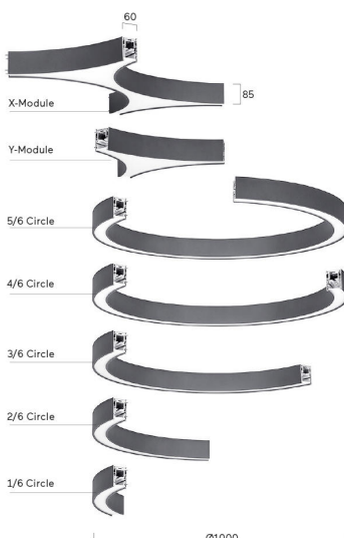
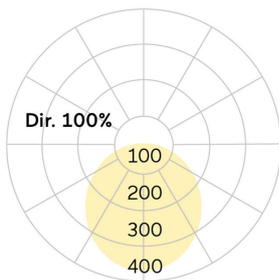
Ringo Star. Ringo Star Cluster-G3. LED. Cluster-Leuchte für Pendelmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche Jet Black.
Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80.
Opaldiffusor aus Acrylglas für max. Transmissionsgrad und homogene Auflösung der Lichtpunkte. Dimmbar DALI. Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. D=1000 mm/Ring. B=60mm. H=85mm.

Pendellänge max 4000mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. lm on request. W on request. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. 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.

Ringo Star Cluster-G3

Cluster-Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: RG3OBL-840M-#rings



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktfamilie	Ringo Star
Produktname	Ringo Star Cluster-G3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Cluster-Pendelleuchte
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direktstrahlend
Optisches System	Opaldiffusor
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Bestromung	Medium-Power
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
Länge L/ Ø D (mm)	D=1000 mm/Ring
Breite B (mm)	B=60mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Schutzart	IP20
Leuchtenlichtstrom	lm on request
Anschlussleistung	W on request
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
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 erfolgt nach freigegebener Werkzeichnung nach bauseitigem Aufmaß

