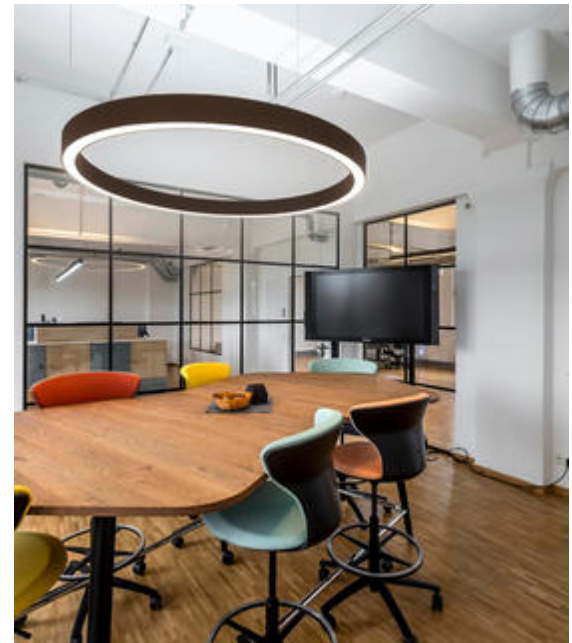


Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP3ASE-840M-D1200-K



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Ringo Star-P3. LED. Leuchte für Pendelmontage.
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm
Lichtspurbreite. Oberfläche Radiant Silver.
Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend.
Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex
(Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur
Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19.
Einfach schaltbar. DxHxB (rund). D=1200mm. B=60mm. H=
85mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für
Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm.

Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu
Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 13980lm.
134W. 12,2kg. 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

lightnet

Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP3ASE-840M-D1200-K

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Ringo Star-P3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=1200mm
Breite B (mm)	B=60mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	13980lm
Anschlussleistung	134W
Abhängung	Parallel-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 4000mm
Schutzart	IP20
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
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
Gewicht (kg)	12,2kg



IP20 ~220-240V 50-60Hz IK02 RG0 UGR≤3 MEDIUM POWER L85B10 50.000h HIGH POWER U80B10 50.000h CE UK

