

Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP3ABE-830M-D1200-K



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

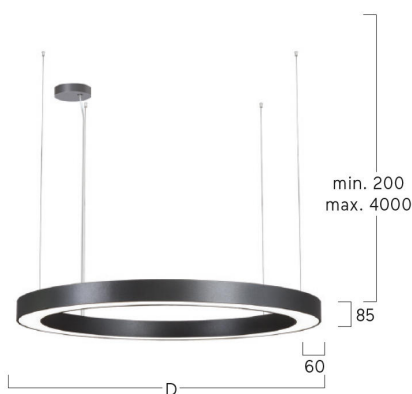
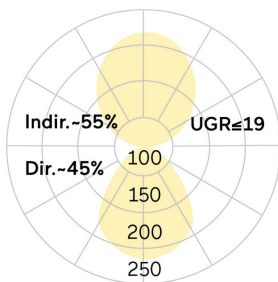
Ringo Star-P3. LED. Leuchte für Pendelmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der 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. 13071lm. 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 und 50001:2018 zertifiziert.

Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP3ABE-830M-D1200-K



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Ringo Star-P3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendelleuchte
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
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	13071lm
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 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	12,2kg

