

Ringo Star Chain G3/P3 | Suspended



DE LED-Pendelleuchte. Fertig konfigurierte Lichtstruktur mit allen erforderlichen Lichtmodulen, Verbindern und Seilabhängungen. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Profilbreite. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Optional innenliegendes Akustikelement zur Regulierung der Nachhallzeit. Schallabsorber für breites Frequenzspektrum, gefertigt aus nachhaltiger Wolle oder grünem Moos. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung. Konverter jeweils in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum. Stufenlos höhenverstellbare Parallel-Seilabhängung mit transparent ummantelter Zuleitung. Lackierung Baldachin passend Leuchtenkörper.

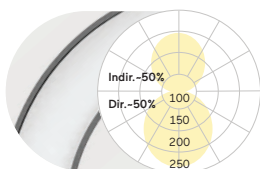
EN LED pendant luminaire. Completely configured light structure with all necessary light modules, connectors and cord-holders. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 60mm profile width. Standard colour finishes in white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. For further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Optional internal acoustic absorber suitable for wide frequency spectrum, made from ecologically reared sheeps wool or green moss. Satin opal diffuser for general lighting. Driver in each case integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperature 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum. Height-adjustable parallel cord suspension with transparent power supply cable. Colours ceiling rose match to luminaire body.

RP3 OSE-8 30 M-2R-K

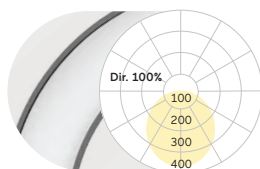
Product Family	R: Ringo Star
Type	P3: Direct-Indirect, G3: Direct only
Optical System	O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, U: Separately Dimmable DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power M: Medium Power
Module Type	2R: 2 Rings, 3R: 3 Rings, 4R: 4 Rings, 5R: 5 Rings
Suspension	K: Parallel Suspension
On Request	Acoustic Absorber



Opal Diffuser | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct



Module Type	Length [mm]	Lumen/Watt		Module Type	Length [mm]	Lumen/Watt	
		Low Power	Medium Power			Low Power	Medium Power
2 Rings	1940	16060lm/146W	23240lm/218W	2 Rings	1940	9140lm/102W	13380lm/156W
3 Rings	2880	23420lm/209W	33920lm/326W	3 Rings	2880	14360lm/151W	21020lm/244W
4 Rings	3820	30780lm/272W	44600lm/434W	4 Rings	3820	19580lm/200W	28660lm/332W
5 Rings	4760	38140lm/333W	55280lm/540W	5 Rings	4760	24800lm/249W	36300lm/420W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

