

# Ringo Star GX/PX | System 40mm Suspended



**DE** LED-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profildicke. 6 verschiedene Durchmesser von 600mm bis 2500mm. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Direktanteil über Präzisionslinsen mit Abblenderaster (Ø600-Ø1245) für breite rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung (UGR<19) speziell für Office Anwendungen. Abblenderaster in verschiedenen Farbkombinationen erhältlich. Satiniertes Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90 oder Full Spectrum. Stufenlos höhenverstellbare Zentral-, Parallel- oder Disc-Seilabhängung mit transparent ummantelter Zuleitung. Lackierung Baldachin passend Leuchtenkörper.

**EN** LED pendant luminaire. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 40mm profile width. 6 different diameters from 600mm to 2500mm. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. For further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Direct light using precision lenses with louvre (Ø600-Ø1245) for wide uniform symmetrical light distribution with high glare limitation (UGR<19) especially for workplaces. Louvre available in various colour finishes. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and homogeneous lighting. Driver 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 central, parallel or disc cord suspension with transparent power supply cable. Colours ceiling rose match to luminaire body.

**RPXLWE-830E-D600-KB\***

Product Family	<b>R:</b> Ringo Star
Type	<b>PX:</b> Direct-Indirect, <b>GX:</b> Direct only
Optical System	<b>C:</b> Opal Flex Diffuser, <b>L:</b> Lens Louvre* [D600-D1245]
Surface Finish	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>A:</b> Satin Silver, <b>S:</b> Radiant Silver, <b>U:</b> Urban Graphite, <b>B:</b> Jet Black, <b>H:</b> Anodic Champagne, <b>K:</b> Satin Copper
Control Gear	<b>E:</b> On/Off, <b>L:</b> DALI, <b>C:</b> Casambi, <b>H:</b> Touch-Dim
Colour Rendering	<b>8:</b> CRI>80, <b>9:</b> CRI>90, <b>F:</b> Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	<b>22:</b> 2200K, <b>27:</b> 2700K, <b>30:</b> 3000K, <b>35:</b> 3500K, <b>40:</b> 4000K, <b>65:</b> 6500K
Power	<b>E:</b> Low Power, <b>M:</b> Medium Power, <b>H:</b> High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: <b>D600, D900, D1245, D1500, D2000, D2500</b>
Suspension	<b>U:</b> Central Suspension [D600-D2000], <b>K:</b> Parallel Suspension, <b>D:</b> Disc Suspension
Lens Louvre*	<b>W:</b> Snow White, <b>A:</b> Satin Silver, <b>B:</b> Jet Black, <b>H:</b> Anodic Champagne, <b>K:</b> Satin Copper, <b>G:</b> Satin Gold
On Request	Midpin Spotlights



Lens Louvre   Direct-Indirect			Lens Louvre   Direct			Opal Flex Diffuser   Direct-Indirect			Opal Flex Diffuser   Direct		
<b>D</b> mm	<b>Lumen/Watt</b> Low Power	<b>Lumen/Watt</b> Medium Power	<b>D</b> mm	<b>Lumen/Watt</b> Low Power	<b>Lumen/Watt</b> High Power	<b>D</b> mm	<b>Lumen/Watt</b> Low Power	<b>Lumen/Watt</b> Medium Power	<b>D</b> mm	<b>Lumen/Watt</b> Medium Power	<b>Lumen/Watt</b> High Power
600	5420lm/43W	7590lm/61W	600	2850lm/23W	5170lm/42W	600	4500lm/41W	6240lm/58W	600	2680lm/29W	3740lm/41W
900	8280lm/63W	11550lm/90W	900	4350lm/33W	7980lm/66W	900	6820lm/60W	9380lm/85W	900	4030lm/43W	5610lm/62W
1245	11520lm/88W	16300lm/131W	1245	6090lm/45W	11170lm/90W	1245	9510lm/88W	13440lm/124W	1245	5820lm/62W	7940lm/89W
						1500	11680lm/105W	15930lm/145W	1500	6730lm/71W	9920lm/108W
						2000	15670lm/141W	21820lm/200W	2000	9400lm/100W	13210lm/144W
						2500	19440lm/176W	27120lm/249W	2500	11630lm/125W	16700lm/182W

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

