

Ringo Star Acoustic GY/PY | System 40mm Suspended

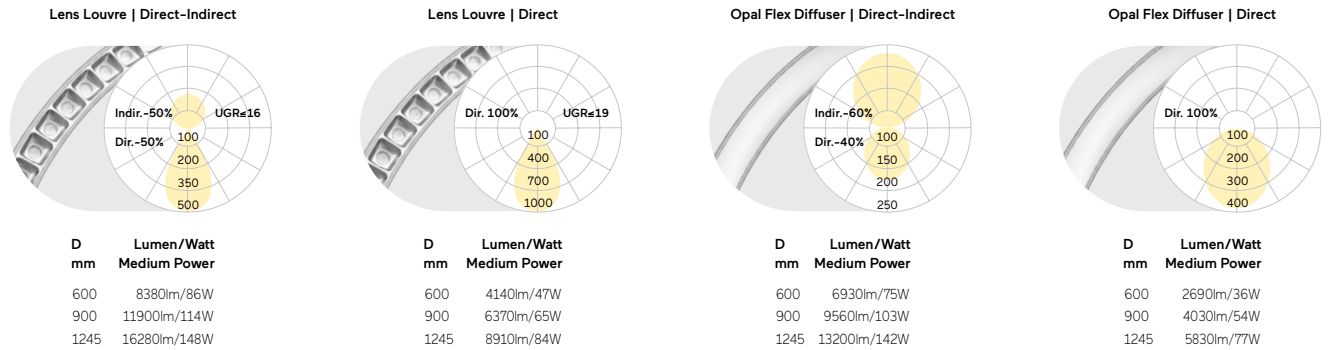


DE LED-Akustikleuchte für Pendelmontage. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profildicke. 5 verschiedene Durchmesser von 600mm bis 2000mm. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Innenliegender Schallabsorber für breites Frequenzspektrum zur Reduktion der Nachhallzeit sowie ein angenehmes Raumklima aus Schafschurwolle aus ökologischer Haltung. Raumseitige Kaschierung aus Schurwolle in verschiedenen Farben, aus mikroperforiertem Stahl in Leuchtenfarbe lackiert oder aus grünem Moos. Direktanteil über Präzisionslinsen mit Abblendraster (Ø600-Ø1245) für breite rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung (UGR<19) speziell für Office Anwendungen. Abblendraster in verschiedenen Farbkombinationen erhältlich. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter im Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial ≤MacAdam3. Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90 oder Full Spectrum. Stufenlos höhenverstellbare Zentral-Seilabhängung oder Parallel-Seilabhängung mit transparent ummantelter Zuleitung. Lackierung Baldachin passend Leuchtenkörper.

EN LED acoustic pendant luminaire. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 40mm profile width. 5 different diameters from 600mm to 2000mm. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Internal sound absorber for a wide frequency spectrum, to reduce the reverberation time. Acoustic insert is available in various colours of ecologically reared sheep's wool, microperforated steel to match the luminaire or green moss. 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 ≤ MacAdam 3. Colour rendering CRI>80, CRI>90 or Full Spectrum. Height-adjustable central cord suspension or parallel cord suspension with transparent power supply cable. Colours ceiling rose match to luminaire body.

R PYL WE-8 30 M-D600-KB*-BW

Product Family	R: Ringo Star
Type	PY: Direct-Indirect, GY: Direct only
Optical System	C: Opal Flex Diffuser, L: Lens Louvre*
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi, H: Touch-Dim
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	M: Medium Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D600, D900, D1245
Suspension	K: Parallel Suspension
Lens Louvre*	W: Snow White, A: Satin Silver, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, G: Satin Gold
Acoustic Absorb.	AW: Micro Perforated, BW: Beige Wool, ZW: Green Wool, GW: Graphite Wool, AM: Green Moss



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

