

# Ringo Star 40 Acoustic Oblong S2 | Floor



**DE** LED-Akustik-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profildbreite. Sondermaße auf Anfrage möglich. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, kupfer oder bronzefarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Innenliegender Schallabsorber für breites Frequenzspektrum zur Reduktion der Nachhallzeit. Direktanteil über Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung (UGR<19) speziell für Office Anwendungen. Abblendraster in verschiedenen Farbkombinationen erhältlich. Intuitives Bedienfeld im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/Indirektlicht, bei Tunable White oder Integration von Multisensor- oder Schwarmtechnologie gemeinsame Steuerung der Lichtkammern. Optional: HCL-Control für automatisches, dem Tagesverlauf angepasstes, biodynamisches Licht. Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K). Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90 oder Full Spectrum. Fußplatte aus Stahl, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).

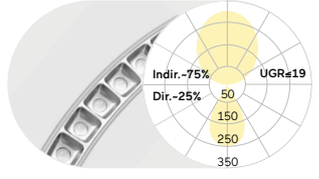
**EN** LED acoustic free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 40mm profile width. Special dimensions available on request. Surface white, silver, graphite, black, copper or bronze coated. For further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Internal sound absorber for a wide frequency spectrum, to reduce the reverberation time. Direct light using precision lenses with louvre for wide uniform symmetrical light distribution with high glare limitation (UGR<19) for workplaces. Louvre available in various colour finishes. Intuitive pole mounted control panel for dimming and switching the direct/indirect light separately, joint control of the light chambers with Tunable White or integration of multi-sensor or swarm technology. Optional: HCL Control for automatic, time dependent, biodynamic lighting. Colour temperature 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White (2700-6500K). Binning  $\leq$  MacAdam 3. Colour rendering CRI>80, CRI>90 or Full Spectrum. Steel Base plate, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

**R S2 L W X-8 30M-O1-UG-A-TF**

Product Family	<b>R:</b> Ringo Star
Type	<b>S2:</b> Direct-Indirect
Optical System	<b>L:</b> Lens Louvre
Surface Finish	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>S:</b> Radiant Silver, <b>A:</b> Satin Silver, <b>F:</b> Anodic Silver, <b>U:</b> Urban Graphite, <b>D:</b> Anodic Black, <b>B:</b> Jet Black, <b>H:</b> Anodic Champagne, <b>K:</b> Satin Copper, <b>X:</b> Satin Bronze, <b>M:</b> Satin Cloud, <b>R:</b> Special Surface (please specify)
Control Gear	<b>X:</b> Separately Dimmable, <b>C:</b> Casambi
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, <b>TW:</b> Tunable White 2700-6500K
Power	<b>M:</b> Medium Power
Size	Luminaire Dimension: <b>O1</b> - L772 D376
Base	<b>U:</b> U- Shape
Lens Louvre	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>A:</b> Satin Silver, <b>F:</b> Anodic Silver, <b>D:</b> Anodic Black, <b>K:</b> Satin Copper, <b>G:</b> Satin Gold, <b>J:</b> Satin Pale Gold, <b>L:</b> Satin Cipria, <b>M:</b> Satin Cloud, <b>R:</b> Special Surface (please specify)
Plug	<b>A:</b> Schuko CEE 7/7 (Type E+F), <b>B:</b> CH T12 (Type J), <b>C:</b> UK BS 1363 (Type G), <b>D:</b> Wieland, <b>E:</b> WAGO
Acoustic Absorber	<b>CF</b> Cream 3D-Fabric, <b>GF</b> Green 3D-Fabric, <b>TF</b> Taupe 3D-Fabric, <b>AF</b> Antracite 3D-Fabric



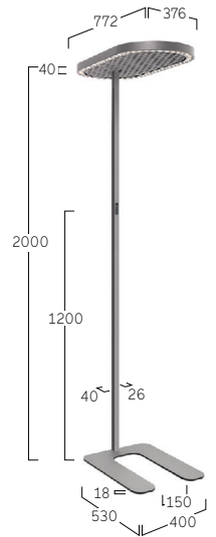
**Lens Louvre | Direct-Indirect**



**Lumen/Watt  
Medium Power**

12600lm/77W

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



**CF** Cream 3D-Fabric



**GF** Green 3D-Fabric



**TF** Taupe 3D-Fabric



**AF** Antracite 3D-Fabric



**W** Snow White  
**W** Snow White



**W** Snow White  
**A** Satin Silver



**W** Snow White  
**D** Anodic Black



**W** Snow White  
**G** Satin Gold



**W** Snow White  
**K** Satin Copper



**W** Snow White  
**J** Satin Pale Gold