

Midpoint 95 W3/W4 | Wall

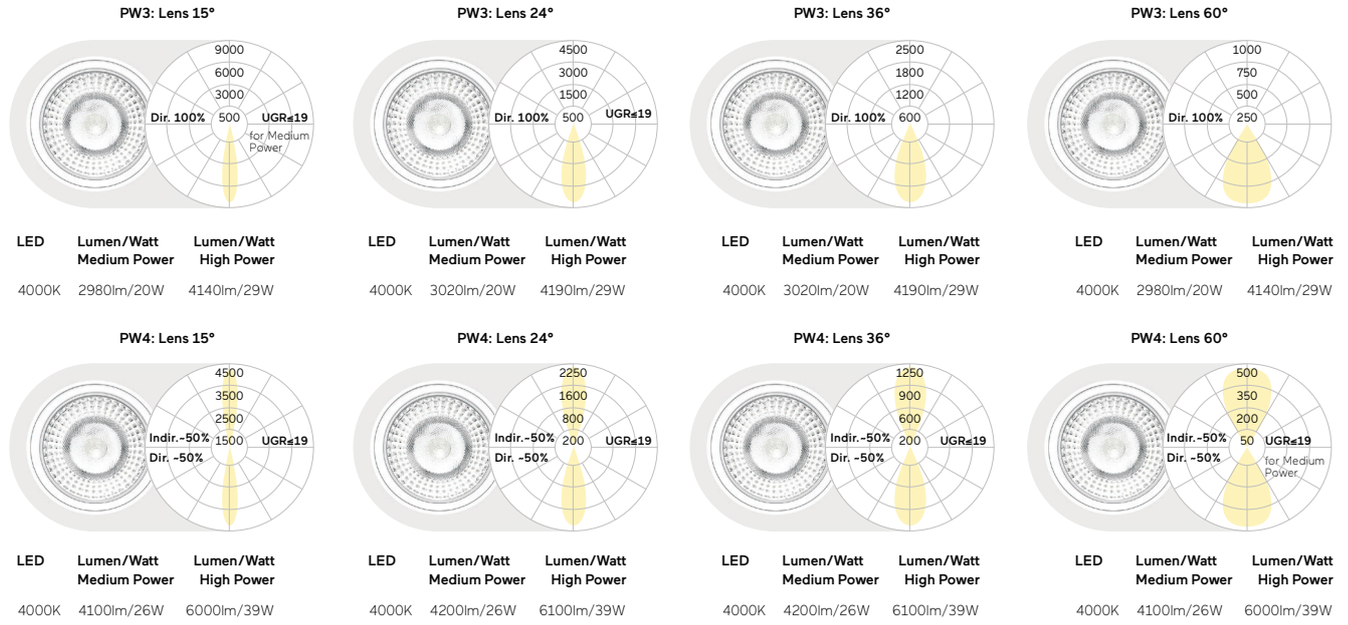


DE LED-Strahler für Wandanbaumontage. Direkt-indirektstrahlend. Anti-Glare-Linsen oder Reflektoroptiken für besten Lichtkomfort. Je nach Ausführung auch mit Blendungsbegrenzung ($UGR < 19$) für Office Anwendungen. Höchste Energieeffizienz von bis zu 165 lm/W . Verschiedene Ausstrahlwinkel. Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Linsenring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben lackiert. Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection. Konverter wahlweise in Leuchtgehäuse integriert, einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI, Casambi). Farbtemperatur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder Dim to Warm. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe $\text{CRI} > 80$, $\text{CRI} > 90$ oder $\text{CRI} > 97$ für höchste Lichtqualität. Wahlweise auch Spezialausführungen für White & Colour-Fashion.

EN LED spotlight for wall surface mounting. Direct-indirect light distribution. Anti-glare lenses or reflector optics for optimal visual comfort. Depending on the version, also available with glare reduction ($UGR < 19$) for workplaces. Highest energy efficiency of up to 165 lm/W . Various beam angles available. Outer housing and decorative lens ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For surface options and combinations, see Lightnet-Surface-Collection. Driver optionally integrated into luminaire housing, switchable or dimmable (DALI, Casambi). Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or Dim to Warm. Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering $\text{CRI} > 80$, $\text{CRI} > 90$ or $\text{CRI} > 97$ for maximum light quality. Version with special white & colour fashion filter also available.

P W4 B W E - 9 27 H - D

- Product Family **P:** Midpoint
- Type **W3:** Direct, **W4:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Lens 15°, **B:** Lens 24°, **C:** Lens 36°, **F:** Lens 60°
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black,
H: Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi
- Colour Rendering **9:** CRI>90, **8:** CRI>80, **2:** CRI>97, **3:** CRI>97 (Fashion White), **4:** CRI>97 (Fashion Colour)
- Colour Temperature **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **DW:** Dim to warm 3000-1800K
- Power **M:** Medium Power **H:** High Power
- Optic Ring **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold,
J: Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)



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

