

Basic Déco XXL G4/P4 | Suspended

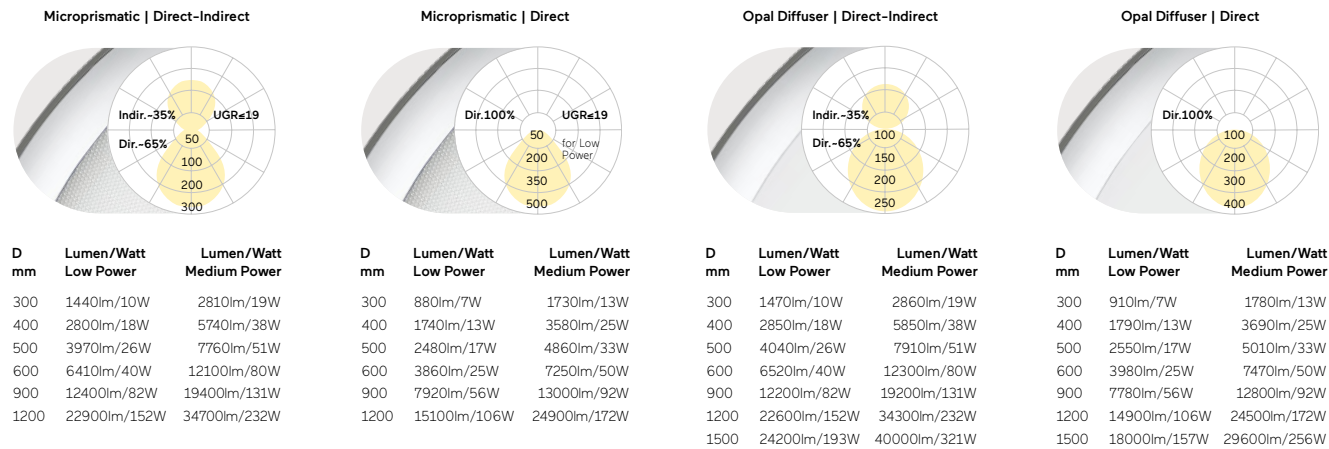


DE LED-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit Bauhöhe 100mm. Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektoring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben. Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Auswahl. Rückversetzte Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen (bis max. Ø1200). Opaldiffusor aus satiniertem Acrylglas. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe $\text{CRI} > 80$, $\text{CRI} > 90$ oder Full Spectrum. Stufenlos höhenverstellbare Zentral-Seilabhängung (max. Ø1500) oder Parallel-Seilabhängung mit transparent ummantelter Zuleitung, alternativ Pendelrohrabhängung. Lackierung Baldachin und Pendelrohr passend Leuchtenkörper. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

EN LED pendant luminaire. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with overall height of 100mm. Outer housing and Decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Recessed microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces (up to max. Ø1200). Opal diffuser made of acrylic glass. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperature 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White (2700-6500K). Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering $\text{CRI} > 80$, $\text{CRI} > 90$ or Full Spectrum. Height-adjustable central cord suspension (max. Ø1500) or parallel cord suspension with transparent power supply cable or rod suspension. Colours ceiling rose and rod suspension match to luminaire body. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

BP4ASL-830M-D500-UG

- Product Family **B:** Basic
- Type **P4:** Direct-Indirect, **G4:** Direct only
- Optical System **A:** Microprismatic [D300-D1200], **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, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- 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, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D400-D1200]
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D900, D1200, D1500**
- Suspension **U:** Central Suspension, **P:** Tube Suspension [D400-D900], **K:** Parallel Suspension
- Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **U:** Urban Graphite, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold
- On Request Multisensor [D400-D1500], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D1500]



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

