

## Cubic Evolution G4/P4 | 200mm Suspended



**DE** LED-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischer Bauhöhe aus Aluminiumprofil. Oberfläche natur-eloxiert oder weiß, graphit, schwarz bzw. champagnerfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffuser für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. 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 CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum. Stufenlos höhenverstellbare Parallel- oder Y-Seilabhängung mit transparent ummantelter Zuleitung oder Pendelrohrabhängung. Lackierung Baldachin passend Leuchtenkörper. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

**EN** LED pendant luminaire. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body with minimalistic overall height made of aluminium profile. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces. 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, 6500K or Tunable White (2700-6500K). Binning  $\leq$  MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum. Height-adjustable parallel or Y-cord suspension with transparent power supply cable or rod suspension. Colour of ceiling rose matching luminaire body. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

**C P4 A B E-8 30 M-L900-Y**

- Product Family **C:** Cubic
- Type **G4:** Direct only, **P4:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **E:** Silver Anodised, **U:** Urban Graphite, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne
- 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
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm: **L900, L1200, L1500**
- Suspension **K:** Parallel Suspension, **Y:** Y-Cord Suspension, **P:** Tube Suspension
- On Request Emergency Module [L1200-L1500], Multisensor



<b>Microprismatic   Direct-Indirect</b>			<b>Microprismatic   Direct</b>			<b>Opal Diffuser   Direct-Indirect</b>			<b>Opal Diffuser   Direct</b>		
<b>L</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>L</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>L</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>L</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>Lumen/Watt</b>
<b>mm</b>	<b>Medium Power</b>	<b>High Power</b>	<b>mm</b>	<b>Medium Power</b>	<b>High Power</b>	<b>mm</b>	<b>Medium Power</b>	<b>High Power</b>	<b>mm</b>	<b>Medium Power</b>	<b>High Power</b>
900	3790lm/30W	5000lm/40W	900	2280lm/21W	2930lm/26W	900	3750lm/30W	4950lm/40W	900	2170lm/21W	2730lm/26W
1200	5020lm/39W	6560lm/52W	1200	3050lm/27W	3900lm/34W	1200	4930lm/39W	6510lm/52W	1200	2890lm/27W	3650lm/34W
1500	6160lm/48W	8270lm/65W	1500	3700lm/32W	4880lm/43W	1500	6090lm/48W	8160lm/65W	1500	3460lm/32W	4560lm/43W

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

**Parallel Suspension:**

**Y-Cord Suspension:**

**Tube Suspension:**

Multisensor

Emergency Module

**W** Snow White

**E** Silver Anodised

**U** Urban Graphite

**B** Jet Black

**H** Anodic Champagne