

## Basic Superflat G7/P7 | Suspended



**DE** LED-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Gestufter Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit lediglich 18mm sichtbarem Rahmenprofil. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtgehäuse 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 Zentral-Seilabhängung mit transparent ummantelter Zuleitung oder Pendelrohrabhängung. Lackierung Baldachin und Pendelrohr passend Leuchtenkörper. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

**EN** LED pendant luminaire. Direct-indirect or direct-only light distribution. Tiered luminaire body made of aluminium profile with 18mm visible frame. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for work-places. 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 central cord suspension with transparent power supply cable or rod suspension match to luminaire body. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

**BP7ASL-830M-D500-U**

Product Family	<b>B:</b> Basic
Type	<b>P7:</b> Direct-Indirect, <b>G7:</b> Direct only
Optical System	<b>A:</b> Microprismatic, <b>O:</b> Opal Diffuser
Surface Finish	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>S:</b> Radiant Silver, <b>U:</b> Urban Graphite, <b>B:</b> Jet Black, <b>H:</b> Anodic Champagne, <b>K:</b> Satin Copper
Control Gear	<b>E:</b> On/Off, <b>L:</b> DALI, <b>H:</b> Touch-Dim, <b>C:</b> Casambi, <b>6:</b> DALI DT6 for TW, <b>8:</b> DALI DT8 for TW
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 [D400-D800]
Power	<b>M:</b> Medium Power, <b>H:</b> High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: <b>D300, D400, D500, D600, D800</b>
Suspension	<b>U:</b> Central Suspension, <b>P:</b> Tube Suspension [D400-D800]
On Request	Multisensor [D400-D800], Radar Sensor[D400-D800], Emergency Module [D400-D800]



Microprismatic   Direct-Indirect			Microprismatic   Direct			Opal Diffuser   Direct-Indirect			Opal Diffuser   Direct		
<b>D</b> mm	<b>Lumen/Watt</b> Medium Power	<b>Lumen/Watt</b> High Power	<b>D</b> mm	<b>Lumen/Watt</b> Medium Power	<b>Lumen/Watt</b> High Power	<b>D</b> mm	<b>Lumen/Watt</b> Medium Power	<b>Lumen/Watt</b> High Power	<b>D</b> mm	<b>Lumen/Watt</b> Medium Power	<b>Lumen/Watt</b> High Power
300	1260lm/11W	2150lm/18W	300	690lm/7W	1190lm/11W	300	1270lm/11W	2160lm/18W	300	700lm/7W	1200lm/11W
400	2330lm/18W	4050lm/31W	400	1470lm/12W	2560lm/21W	400	2350lm/18W	4070lm/31W	400	1490lm/12W	2580lm/21W
500	3000lm/23W	5240lm/40W	500	2030lm/16W	3570lm/28W	500	3040lm/23W	5300lm/40W	500	2070lm/16W	3630lm/28W
600	5380lm/40W	8270lm/63W	600	3390lm/25W	5520lm/42W	600	5450lm/40W	8370lm/63W	600	3460lm/25W	5620lm/42W
800	7860lm/60W	10750lm/81W	800	5160lm/40W	6980lm/54W	800	7980lm/60W	10920lm/81W	800	5280lm/40W	7150lm/54W

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

