

Basic Déco Z3 | Surface



DE LED-Anbaustrahler für Wand- und Deckenmontage. 345° drehbar und 90° schwenkbar. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil. Gehäuse-Außenfläche und Innendekor 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. Satiertes Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI). Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum.

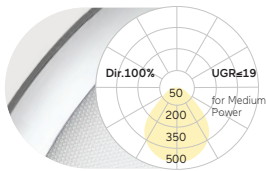
EN LED surface-mounted adjustable spotlight for walls or ceilings. 345° rotation and 90° tilt. Luminaire body made of aluminum profile. Outer housing and inner decor available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Recessed 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). Colour temperature 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum.

B Z3 A S L-8 30 M-D300-G

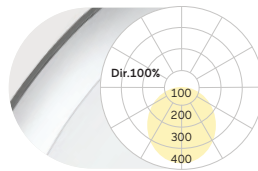
Product Family	B: Basic
Type	Z3: Direct only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	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
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D300
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



Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/8W	1430lm/13W	300	810lm/8W	1400lm/13W

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

