

CUBO

LED-Wandleuchten



- Zur Direktmontage an die Wand, mit patentierter Steckverbindung für einfache Leuchtenmontage
- Leuchtengehäuse: Alu-Druckguss, mit passiver Kühlung
- Farbe: Grau métallisé, RAL 9006
- Optik: Mikroprismen-Diffusor zur optimalen Entblendung
- Lampen: LED CRI 85, 2700 K, 3000 K oder 4000 K, integriert
- Nutzlebensdauer: 50'000 h bei 70 % Lichtstrom
- Betriebsgerät: EVG 230V/50 Hz
- Leuchtenschutzklasse: I
- Leuchtenschutzgrad: IP 20
- Energieeffizienz-Klasse: A

LED MINERGIE®

Grau métallisé

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.8	2×7	2×710	2700
4055.30.8	2×7	2×710	3000
4055.40.8	2×7	2×710	4000

Grau métallisé dimmbar DALI

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.8 DIG	2×7	2×710	2700
4055.30.8 DIG	2×7	2×710	3000
4055.40.8 DIG	2×7	2×710	4000



- Zur Direktmontage an die Wand, mit patentierter Steckverbindung für einfache Leuchtenmontage
- Leuchtengehäuse: Alu-Druckguss, mit passiver Kühlung
- Farbe: Weiss seidenmatt, RAL 9003
- Optik: Mikroprismen-Diffusor zur optimalen Entblendung
- Lampen: LED CRI 85, 2700 K, 3000 K oder 4000 K, integriert
- Nutzlebensdauer: 50'000 h bei 70 % Lichtstrom
- Betriebsgerät: EVG 230V/50 Hz
- Leuchtenschutzklasse: I
- Leuchtenschutzgrad: IP 20
- Energieeffizienz-Klasse: A

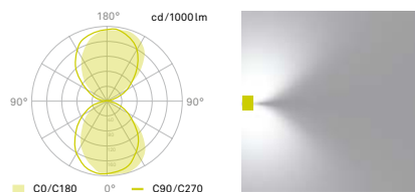
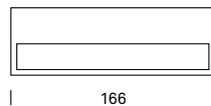
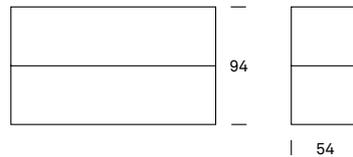
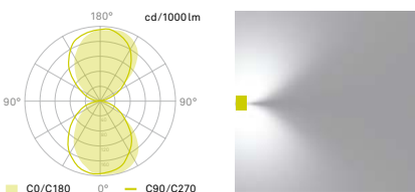
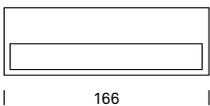
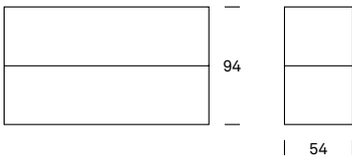
LED MINERGIE®

Weiss seidenmatt

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.3	2×7	2×710	2700
4055.30.3	2×7	2×710	3000
4055.40.3	2×7	2×710	4000

Weiss seidenmatt dimmbar DALI

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.3 DIG	2×7	2×710	2700
4055.30.3 DIG	2×7	2×710	3000
4055.40.3 DIG	2×7	2×710	4000



PLANUNGSHINWEIS

Für den sicheren Dimmbetrieb von DALI-Leuchten ausserhalb eines DALI-Lichtsystems empfehlen wir die Ansteuerung über einen DALI-Lichtregler (Bsp. Feller, Osram) vom Elektrofachhandel.

Lumen- und Wattangaben gemäss Leuchtmittel-Hersteller. Den photometrisch ermittelten Leuchtenlichtstrom finden Sie per Download in den lichttechnischen Daten (LDT) auf unserer Webseite.

Geringe Farbtoleranzen können bei LEDs auftreten. Diese wurden jedoch auf ein Minimum reduziert.