

# CUBO

## Wandleuchten



- Montage: Zur Montage an die Wand, mit patentierter Steckverbindung für einfache Leuchtenmontage
- Leuchtengehäuse: Alu-Druckguss grau metallisé RAL 9006, mit passiver Kühlung
- 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 230 V/50 Hz
- Leuchtenschutzklasse: I
- Leuchtenschutzgrad: IP 20
- Energieeffizienzklasse A bis A++, enthält eingebaute LED-Lampen, Lampen nicht austauschbar

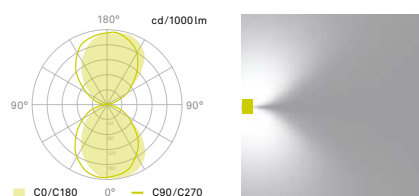
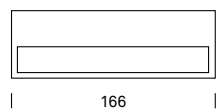
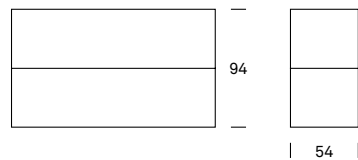
LED MINERGIE®

### Grau metallisé

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.8	2x5	2x600	2700
4055.30.8	2x5	2x600	3000
4055.40.8	2x5	2x600	4000

### Grau metallisé, dimmbar DALI

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.8 DIG	2x5	2x600	2700
4055.30.8 DIG	2x5	2x600	3000
4055.40.8 DIG	2x5	2x600	4000



- Montage: Zur Montage an die Wand, mit patentierter Steckverbindung für einfache Leuchtenmontage
- Leuchtengehäuse: Alu-Druckguss weiss seidenmatt RAL 9003, mit passiver Kühlung
- 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 230 V/50 Hz
- Leuchtenschutzklasse: I
- Leuchtenschutzgrad: IP 20
- Energieeffizienzklasse A bis A++, enthält eingebaute LED-Lampen, Lampen nicht austauschbar

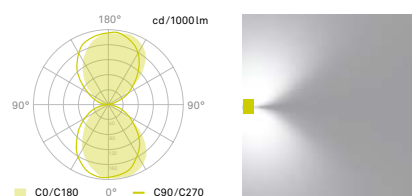
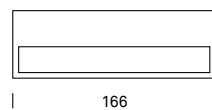
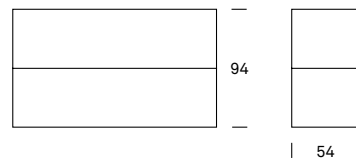
LED MINERGIE®

### Weiss seidenmatt

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.3	2x5	2x600	2700
4055.30.3	2x5	2x600	3000
4055.40.3	2x5	2x600	4000

### Weiss seidenmatt, dimmbar DALI

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.3 DIG	2x5	2x600	2700
4055.30.3 DIG	2x5	2x600	3000
4055.40.3 DIG	2x5	2x600	4000



## **PLANUNGSHINWEIS**

Für den sicheren Dimmbetrieb von DALI-Leuchten ausserhalb eines DALI-Lichtsystems empfehlen wir die Ansteuerung über einen DALI-Dimmer (Bsp. Feller, Osram, Jung, Gira) 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 ( $\ll 3$  MacAdam) reduziert.