Wandleuchten





- Montage: Zur Montage an die Wand, mit patentierter Steckverbindung für einfache Leuchtenmontage
- Leuchtengehäuse: Alu-Druckguss grau métallisé 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 métallisé

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin	
4055.27.8	2×5	2×600	2700	
4055.30.8	2×5	2×600	3000	
4055.40.8	2×5	2×600	4000	

Grau métallisé, dimmbar DALI

Artikel	Watt	Lumen	Kelvin	
4055.27.8 DIG	2×5	2×600	2700	
4055.30.8 DIG	2×5	2×600	3000	
4055.40.8 DIG	2×5	2×600	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



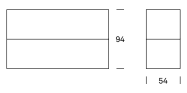
LED MINERGIE®

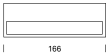
Weiss seidenmatt

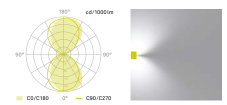
Artikel	Watt	Lumen	Kelvin
4055.27.3	2×5	2×600	2700
4055.30.3	2×5	2×600	3000
4055.40.3	2×5	2×600	4000

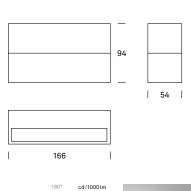
Weiss seidenmatt, dimmbar DALI

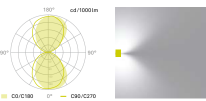
	,			
Artikel	Watt	Lumen	Kelvin	
4055.27.3 DIG	2×5	2×600	2700	
4055.30.3 DIG	2×5	2×600	3000	
4055.40.3 DIG	2×5	2×600	4000	











CURO

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.

 $Geringe\ Farbtoleranzen\ k\"{o}nnen\ bei\ LEDs\ auftreten.\ Diese\ wurden\ jedoch\ auf\ ein\ Minimum\ (\c3\ MacAdam)\ reduziert.$