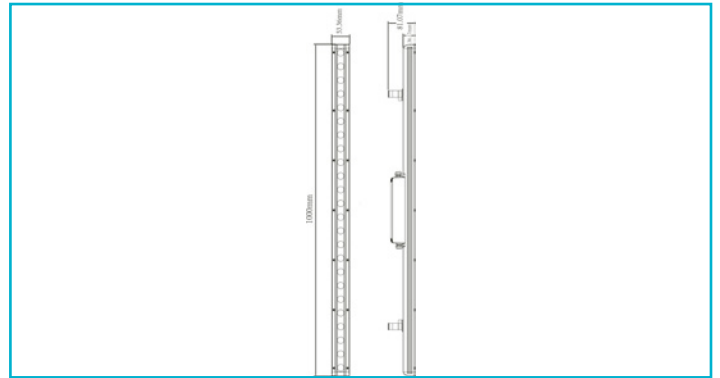


Wallwasher**Wallwasher Caph 24V Asymmetrisch, 60 W, RGB/3000 K, Dunkelgrau**

Trotz der linearen Bauform ist das Sortiment der Wallwasher - Serie CAPH eine runde Sache. Die Wallwasher bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten, unterschiedliche Objekte zu akzentuieren. Sei es die rustikale Steinmauer im warmen 3.000 K oder den modernen Neubau in RGBW. Die verschiedenen Optiken mit symmetrischen oder asymmetrischen Ausstrahlwinkeln helfen bei der Positionierung.

Besonderheiten

- inkl. 0,5 m Anschlusskabel mit WEIPU Stecker
- inkl. 0,5 m Verbindungskabel mit WEIPU Stecker

Mit den 230 V - Varianten wird kein weiteres Zubehör benötigt. Dank der 24 V - Versionen können die CAPH Wallwasher in alle Varianten der

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | Abstrahlwinkel 2 | 15 Grad |
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau | Lichtverteilung | Asymmetrisch |
| Material Lichtaustritt | Glas | 120°Verteilungscharakteristik | DLS |
| Montageart | Aufbaumontage | Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Montageort | Außen | Lichtcharakteristik | Direkt |
| Montagefläche | Bodenmontage, Deckenmontage, Wandmontage | Lichtrichtung | Oben |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Länge | 1000 mm |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Breite | 53,36 mm |
| Leistungsaufnahme | 60 W | Höhe | 81,07 mm |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Arbeitstemperatur | -20 bis 60 °C |
| Eingangsspannung | 24 V/DC | Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |
| Netzgerät inkl. | Nein | IP Schutzart | IP 65 |
| Anschlussleitung Primär | Ja | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Leitungsende Primär | WEIPU Stecker 5-pol | Schaltzyklen | 100000 |
| Leitungslänge Primär | 0,5 m | Energieverbrauch | 66 kWh/1000h |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja | EEI | G |
| Leitungsende Sekundär | WEIPU Buchse 5-pol | | |
| Leitungslänge Sekundär | 0,5 m | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionalen Controller | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 2480 lm | | |
| Lichtausbeute | 41,3 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 40 Grad | | |

