



Trotz der linearen Bauform ist das Sortiment der Wallwaser - Serie CAPH eine runde Sache. Die Wallwaser 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.

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

#### Besonderheiten

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau
<b>Material Lichtaustritt</b>	Glas
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	60 W
<b>Eingangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja
<b>Leitungsende Primär</b>	WEIPU Stecker 5-pol
<b>Leitungslänge Primär</b>	0,5 m
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja
<b>Leitungsende Sekundär</b>	WEIPU Buchse 5-pol
<b>Leitungslänge Sekundär</b>	0,5 m
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionalen Controller
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2480 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	40 Grad
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	15 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Asymmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichttrichtung</b>	Oben
<b>Länge</b>	1000 mm
<b>Breite</b>	53,36 mm

<b>Höhe</b>	81,07 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch EEI</b>	66 kWh/1000h G