



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. 2m Anschlusskabel mit IP44 Konturenstecker

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Material Lichtaustritt</b>	Glas
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	38 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja
<b>Leitungsende Primär</b>	Netzstecker IP44
<b>Leitungslänge Primär</b>	2 m
<b>Anschlussart nach Norm</b>	Typ Y
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>IP Schutzart Leuchte</b>	IP 65
<b>IP Schutzart Stecker</b>	IP 44
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	38 kWh/1000h
<b>EEL</b>	G

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3000 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	25 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</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

