



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.

Besonderheiten

- inkl. Anschlusskabel

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

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	IP Schutzart Leuchte	IP 65
Gehäusefarbe	Grau	IP Schutzart Stecker	IP 44
Material Lichtaustritt	Glas		
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	38 W	Schaltzyklen	100000
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	38 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	Energieeffizienzklasse	G
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Netzstecker IP44		
Leitungslänge Primär	2 m		
Anschlussart nach Norm	Typ Y		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	2580 lm		
Abstrahlwinkel	40 Grad		
Abstrahlwinkel 2	15 Grad		
Lichtverteilung	Asymmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Oben		
Länge	1000 mm		
Breite	53,36 mm		
Höhe	81,07 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 60 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C		