



Klein, edel, elegant und unaufdringlich – Die ACAMAR ist eine aus hochwertigem Aluminium gefertigte Leuchte. Der Farbwiedergabewert liegt bei über 90, was hohe Farbreinheit bedeutet. Das Design ist durch die einseitige Rundung schick und interessant. Sie können die Leuchte mit der Rundung nach oben oder nach unten montieren, je nach Wunsch. Die weiße Lackierung im Inneren betont den warmweißen Lichtschein und verteilt ihn angenehm nach oben und unten. Die Außenseite ist hochglanzpoliert und erstrahlt somit in vollem Glanz.

#### Besonderheiten

- sehr hoher Farbwiedergabewert
- hoher Abstrahlwinkel

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	6,9 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
<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>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	390 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	104 Grad
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt, Indirekt
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten
<b>Länge</b>	170 mm
<b>Breite</b>	100 mm
<b>Höhe</b>	80 mm
<b>Sockellänge</b>	120 mm
<b>Sockelbreite</b>	60 mm
<b>Sockelhöhe</b>	33 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	7 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse</b>	G