



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.

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber, Weiß	<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>Montageort</b>	Innen	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Einschaltstrom max.</b>	5 A / 100 µs
<b>Leistungsaufnahme</b>	6,5 W	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	140 STK
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	224 STK
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	166 STK
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	266 STK
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	55000 h
<b>Ansteuerung</b>	Phasenabschnittsdimmer	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Energieverbrauch</b>	7 kWh/1000h
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	92		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	500 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	58 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	105 Grad		
<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>Sockel L x B x H</b>	120 x 60 x 33 mm		
<b>Sockelbreite</b>	60 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	33 mm		

