



Die ALKES MOTION-Serie ist keine klassische Wandaufbauleuchte, sondern erinnert mit ihrem SMD-LED-Panel an einen Flutter. Der Clou: der obere Gehäuseteil ist um 45° von der Fassade nach vorne geneigt, um das warmweiße Licht zielgerichtet auf die zu beleuchtende Fläche zu lenken. Zudem macht die ALKES mit ihrem modernen Design und den abgerundeten Kanten auch im ausgeschalteten Zustand eine tolle Figur.

**Besonderheiten**

- hohe Lichtausbeute
- homogene Lichtverteilung

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Material Lichtaustritt</b>	Glas
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Außen
<b>Montagefläche</b>	Wandmontage

<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	36 W
<b>Leistungsaufnahme vernetzter</b>	0,5 W
<b>Bereitschaftsmodus</b>	
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Infrarot
<b>Erfassungsreichweite</b>	1-8 m
<b>Erfassungswinkel</b>	110 Grad
<b>Bewegungsmelder tauschbar</b>	Ja
<b>Helligkeitsschwelle einstellbar</b>	Ja
<b>Helligkeitsschwelle</b>	0-1000 lx
<b>Nachlaufzeit einstellbar</b>	Ja
<b>Nachlaufzeit</b>	8-300 s

<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>	1720 lm
<b>Lichtausbeute</b>	47,8 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	110 Grad
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	297 mm
<b>Breite</b>	165 mm
<b>Höhe</b>	240 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	60 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	96 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	96 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	154 STK

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	26500 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	36 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

