



Die ALKES-Serie ist keine klassische Wandaufbauleuchte, sondern erinnert mit ihrem SMD-LED-Panel an einen Fluter. 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
- Gehäuse Aluminium Druckguss

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss	<b>Energieeffizienzklasse</b>	G
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau		
<b>Material Lichtaustritt</b>	Glas		
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	21 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<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>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	920 lm		
<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>	200 mm		
<b>Breite</b>	126 mm		
<b>Höhe</b>	184 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 65		
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	26500 h		
<b>Schaltzyklen</b>	15000		
<b>Energieverbrauch</b>	21 kWh/1000h		