



Die ALWA vereint zwei Leuchten in einer durchdachten Konstruktion, eine Nachttischleuchte mit indirekter Schirmbeleuchtung sowie einen Lesespot. Der Clou ist der dreh- und schwenkbare Arm (Neigungswinkel 90°), durch den die ALWA eine gezielte Ausleuchtung ermöglicht. Mit ihrem engen Abstrahlwinkel von 20° sorgt die ALWA zudem dafür, dass der Bettnachbar garantiert nicht gestört wird.

#### Besonderheiten

- geringer Abstrahlwinkel
- dreh- und schwenkbar
- Ideal als Bett- und Leseleuchte

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Energieverbrauch</b>	4 kWh/1000h
<b>Leistungsaufnahme</b>	3,5 W	<b>EEI</b>	G
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Ansteuerung</b>	Taster		
<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>	180 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	20 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten		
<b>Höhe</b>	110 mm		
<b>Durchmesser</b>	30 mm		
<b>Sockellänge</b>	135 mm		
<b>Sockelbreite</b>	50 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	28 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 40 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 20		