



Ob als Wandleuchte mit indirekter Beleuchtung oder mit Schwanenhals, mit einem engen Abstrahlwinkel von 25° kann der / die Bett Nachbar/in in Ruhe schlafen, während auf der anderen Seite noch gelesen wird. Auch in anderen Bereichen wie Lesecken glänzt die BRAHE durch ihr schlichtes Design.

**Besonderheiten**

- dreh- und schwenkbar
- kleiner Abstrahlwinkel

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leistungsaufnahme</b>	3,3 W	<b>Energieverbrauch</b>	4 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	100-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieeffizienzklasse</b>	G
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Ansteuerungstechnologie</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>	175 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	25 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Schwenkwinkel</b>	360 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	310 mm		
<b>Höhe</b>	80 mm		
<b>Durchmesser</b>	25 mm		
<b>Sockellänge</b>	80 mm		
<b>Sockelbreite</b>	80 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	25 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	0 bis 60 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	0 bis 60 °C		

