



Ob als Nachttischlampe oder Stehlampe hinter dem Lesesessel, wenn man das Buch oder die Zeitung zur Seite legt, fehlt es herkömmlichen Leseleuchten oftmals an indirekten Lichtoptionen. Hier setzt die BRAHE mit ihrem beleuchteten Sockel an, der sich separat schalten lässt und stimmungsvolle, indirekte Lichtinseln erschafft, die auch nach dem Lesen mit dem passenden Licht überzeugen.

Besonderheiten

- dreh- und schwenkbar
- direkte & indirekte Beleuchtung separat schaltbar

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	0 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	8,5 W	Schaltzyklen	10000
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	EEI	G
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Netzstecker IP20		
Anschlussart nach Norm	Typ Y		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	470 lm		
Lichtausbeute	55,29 lm/W		
Abstrahlwinkel	25 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt		
Lichtrichtung	Unten, Seite		
Höhe	455 mm		
Durchmesser	150 mm		
Artikelgewicht	1381 g		
Arbeitstemperatur	0 bis 60 °C		