



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
Gehäusefarbe	Weiß
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	8,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
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

Lagertemperatur	0 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	10000
Energieverbrauch	9 kWh/1000h
EEI	G