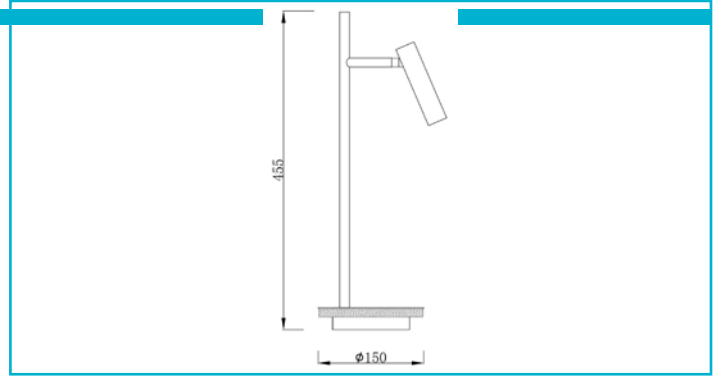


Tischleuchte
Brahe, 8,5 W, 3000 K, Weiß


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	Arbeitstemperatur	0 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	0 bis 60 °C
Montageort	Innen	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Max. Anzahl je LS B10	70 STK
Leistungsaufnahme	8,5 W	Max. Anzahl je LS B16	112 STK
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C10	140 STK
Netzgerät inkl.	Ja	Max. Anzahl je LS C16	224 STK
Anschlussleitung Primär	Ja	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leitungsende Primär	Netzstecker IP20	Schaltzyklen	10000
Anschlussart nach Norm	Typ Y	Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Dimmbar	Nein	EEI	G
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		

