



Klassisches Design modern interpretiert – die aus Aluminium gefertigte ADHARA besticht durch ihre klassischen Linien, modernste Materialien und hohe Flexibilität. Durch die zwei bzw. drei Gelenke lässt sich die ADHARA auf jede Situation optimal einstellen. Ihr starkes LED-Modul liefert 950 Lumen und lässt sich dank Touch-Sensor auch dimmen. Ob Chefbüro oder Kinderschreibtisch, die ADHARA macht überall eine gute Figur.

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Durchmesser</b>	150 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Sockelhöhe</b>	21,5 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Sockeldurchmesser</b>	180 mm
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Artikelgewicht</b>	2388 g
<b>Leistungsaufnahme</b>	12 W	<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,5 W	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Bereitschaftsmodus</b>		<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Eingangsspannung</b>	100-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	25000 h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Schaltzyklen</b>	12500
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja	<b>Energieverbrauch</b>	12 kWh/1000h
<b>Leitungsende Primär</b>	Netzstecker	<b>EEI</b>	G
<b>Leitungslänge Primär</b>	1,6 m		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Touch-Sensor		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	950 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	79,2 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Schwenkwinkel</b>	180 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	498 mm		
<b>Höhe</b>	480 mm		

