

S-PLUS LESELEUCHTE ANBAU / READING LAMP SURFACE

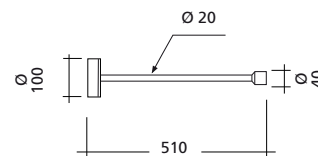


W	LED lm	Standard	DALI Dimm
2 W	350 lm	LAP2506030	LAP2506080
4 W	600 lm	LAP2506031	LAP2506081

Die Leseleuchte ist nicht nur stilvoll, sondern dank des flexiblen Arms auch sehr funktionell. Die spezielle Linse bietet eine perfekte Kontrolle über das Licht sowie eine verringerte Blendwirkung für mehr Augenkomfort. S-PLUS mit Base kann an oder als integriertes Modul in Möbelstücke montiert werden. Die optionale DALI-Version ermöglicht es dem Benutzer, das abgestrahlte Licht in nur 1% der Intervalle zu regulieren.

The reading lamp is not only stylish, but also pretty much functional thanks to specially covered arm. The lens provides a perfect control over the light as well as lowered glare effect for eye comfort. S-PLUS could be mounted with base onto or as an integrated module within furniture when its driver is hidden. Optional DALI version enables its user to adjust the emitted light by just 1% of intervals.

Technische Zeichnung /
Technical drawing (mm):



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Gehäuse / Housing:	Aluminium
Oberflächenschutz / Surface protection:	Silikonbeschichtet / Silicone covered
Gehäusefarbe / Color housing:	Schwarz oder braun / Black or brown
Verstellbarkeit / Adjustability:	Flexibler Körper / Flexible body
Abdeckung / Cover:	Silikonabdeckung / Silicone cover
Lichtverteilung / Lighting distribution:	Optik Linsen / Optical lenses
Abstrahlwinkel / Beam angle:	28° - 48°
Blendlevel / Glare effect:	N/A
LED Lebensdauer / LED life time:	L80 50.000h
Farbtemperatur / Color temperature (Kelvin):	3000K / 4000K
Farbwiedergabe / Color rendering index CRI (Ra):	≥90
Mac Adam:	Step 2-3
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class:	A+
Photobiologische Sicherheit / Photobiological safety EN 62471	RG 0-1
Betriebsgerät / Control gear:	Inkl. Kit
Betriebsspannung / Operating voltage:	220V AC ~ 240V AC
Betriebsfrequenz / Operating frequency:	50 ~ 60 Hz
Optionen / Options:	DALI Dimm

Farboptionen / Color options: ● ●