



## Artikelnr.: TH183

186,00 EUR

Anschluss:	~220-230V
Leistung:	8-10W
Leistung max.:	8-10W
Verbrauch:	8 kWh pro 1000 Stunden
Anzahl Leuchtmittel:	1
Lichtstrom:	920 Lumen
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000K
Sockel:	LED
Energieeffizienzklasse:	F
Länge:	4 cm
Höhe:	50 cm
Breite:	6,5 cm
Material:	Aluminium
Farbe:	schwarz
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
CRI:	CRI90
Kabelfarbe:	transparent
Frequenz:	50-60 Hz
Deckendose:	schwarz
Lieferumfang:	Leuchtmittel integriert

## Indirekte Wandleuchte LAHTI S warmweiß Aluminium schwarz inkl. LED

**Indirekte Wandleuchte LAHTI S mit warmweißen LED Licht.** Die LAHTI Designer-Wandleuchte ist eine Lampe, die definitiv auffällt. Das längliche, schmale Gehäuse mit einem durchgehenden LED-Modul sorgt für ein diffuses, stimmungsvolles Licht, das sich perfekt als zusätzliche Lichtquelle eignet. Die LAHTI Wandleuchte ist in 3 Farbvarianten erhältlich: weiß, gold und schwarz. Wählen Sie die perfekte Lampe für Ihre Einrichtung und installieren Sie die LED Leuchten senkrecht, waagrecht oder diagonal. Die Korpusausführung der Wandleuchte ist in dem Material Aluminium gehalten.

Die **indirekte Wandleuchte LAHTI S** enthält bereits einen durchgehenden, **fest integrierten LED Streifen**. Auf Grund der hohen Lebensdauer der LED ist kein späterer Austausch notwendig. Anschluß direkt an 230 Volt, ein Vorschaltgerät ist bereits integriert.

Die indirekte **LED Wandleuchte LAHTI S** wird in der Korpusfarbe **Schwarz** geliefert, die der Wandleuchte in Kombination mit der schlanken Form einen einzigartigen Charakter verleiht. Selbstverständlich können Sie diese **Design-Leuchte** mit anderen Leuchten aus dieser Serie perfekt kombinieren, was Ihrem Heim eine ungewöhnliche und äußerst stimmige Dekorationsnote verleiht. Die Design Leuchten dieser Serie sind eine Garant für eine moderne Gestaltung, elegante Ausführung und perfekte Beleuchtung Ihrer Räumlichkeiten.

Eine perfekte Lösung für alle, die in Eleganz mit individuellem Design und einer originellen Lichtlösung investieren möchten.