

Top-Stick FIR



Aluminium-Anbauleuchte mit integriertem IR-Sensor LED Top-Stick FIR 450mm 7,1W nw



Beschreibung:

Flache LED-Unterbauleuchte mit homogenem Flächenlicht, Gehäuse Alu, Anschlussleitung 2,5m mit LED 24-Stecker und Leitungsaustritt nach hinten, Lichtfarbe neutral weiß ca.4000K, incl. berührungsloser IR-Schalter mit NightLight Funktion (zusätzliche kleine LED zur Orientierung im Raum am IR-Schalter), incl. 250mm selbstklebendem weißen Kabelkanal wenn die Leuchte mittig über der Küchen-Arbeitsplatte montiert wird und die Leitung unter dem Hängeschrank nach hinten Richtung Nischenrückwand weggeführt werden muss.

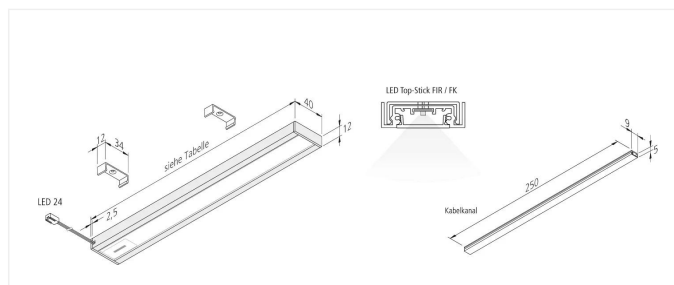
Anschluss: LED-Trafo DC 24V
Lebensdauer: L70/B10 >= 60.000h
Lichtfarbe: 4000K neutral weiß
Ausstrahlungswinkel: 110°
Energieeffizienz: LED 107 lm/W; Leuchte: 1100 lm/m (51 lm/W)
Energieeffizienzklasse: G
Farbwiedergabe: Ra/CRI >= 95
Zeichen: CE, MM, IP20, SK III
EAN-Nr.: 4,05E+12
Gewicht: 0,225 kg

Besonderheiten:

- nur 12mm Aufbauhöhe
- alu eloxiert
- keine sichtbaren Lichtpunkte
- IR-Dimmer (zum Schalten und Dimmen) mit Memory-Funktion (nach Netztrennung wird der vorherige Dimmzustand wieder hergestellt)

Top-Stick F

	110°	Ø	ww	nw
0,5m		1400	1532 lx	1640 lx
1,0m		2860	383 lx	410 lx
1,5m		4300	170 lx	182 lx
2,0m		5700	96 lx	103 lx
2,5m		7100	61 lx	66 lx



Artikel-Nr.:
61001425103

ggf. eingeschränkt verfügbar



Verfügbare Ausführungen

Wählen Sie aus den untenstehenden Ausführungen. Die aktuell gewählte ist jeweils farblich unterlegt.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lichtfarbe
61001425102	LED Top-Stick FIR 450mm 7,1W ww	3000K warm weiß
61001425202	LED Top-Stick FIR 600mm 10,1W ww	3000K warm weiß
61001425302	LED Top-Stick FIR 900mm 15,6W ww	3000K warm weiß
61001425402	LED Top-Stick FIR 1200mm 20,9W ww	3000K warm weiß
61001425103	LED Top-Stick FIR 450mm 7,1W nw	4000K neutral weiß
61001425203	LED Top-Stick FIR 600mm 10,1W nw	4000K neutral weiß
61001425303	LED Top-Stick FIR 900mm 15,6W nw	4000K neutral weiß
61001425403	LED Top-Stick FIR 1200mm 20,9W nw	4000K neutral weiß

