

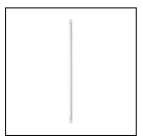
LED AUFBAULEUCHTE / LICHTLEISTE XS 120CM 20 W, WEISS

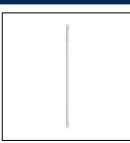
LED LICHTLEISTE XS, AKTION

Art. Nr. 3209012010

EAN 4048599109922 Typ ESEL-20

TECHNISCHES LICHT







- BAUART kompakte Aufbaubauleuchte für Decken in schmaler Bauform, Abmessungen (LxBxH): 1.200 mm x 30 mm x 35 mm
- EFFIZIENT starke Leuchtkraft von 1.700 Imin tageslichtweißem Licht für eine optimale Ausleuchtung
- PRAKTISCH Ein-/Ausschaltbar über einen üblichen Wandschalter
- LANGLEBIG sparsame, nachhaltige Technologie mit LED's für ca. 25.000 h Betriebsstunden
- EINFACH leichte Montage & leichter Anschluss

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Wohnen / Indoor
Artikelnummer	3209012010
EAN-Nummer	4048599109922

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Montageart	Wand-/Deckenmontage	
Spannungsart	AC	
IP-Schutzart	IP20	
Werkstoff	Kunststoff	
Nennspannung	230 V	
Schutzklasse	II	
Ohne Dimmfunktion	Ja	
Leuchtenlichtausbeute	85 lm/W	
Lichtfarbe	weiß	
Farbtemperatur	6.500 K	

Mit Schutzabdeckung	Ja
Leistung	20 W
Geeignet für Wandmontage	Ja
Lichtstrom	1.700 lm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen
Colour	Weiß
Length netto mm	1.200 mm
Breite netto mm	30 mm
Höhe / Tiefe netto mm	35 mm
Gewicht netto gr	298 g
Beschreibung	Die LED Lichtleiste XS eignet sich durch ihre sehr schmale Bauform ideal für den Einsatz als Wand- oder Deckenleuchte in Wohnräumen oder im Büro. Das stabile Gehäuse ist aus bruchfestem Spezialkunststoff. Mit einem üblichen Wandschalter kann die Leuchte ein- und ausgeschaltet werden. Die energieeffiziente, fest verbaute LED-Technologie der Deckenleuchte bietet eine nachhaltige und lange Lebensdauer mit einer hervorragenden Lichtausbeute. Sie hat eine effektive Leuchtkraft in einem tageslichtweißen Licht, womit eine optimale Ausleuchtung Ihres Arbeitsbereiches erreicht wird. Für die Verbindung mit einem üblichen 230V Stromnetz sind im Gehäuse der Leuchte Anschlussklemmen enthalten. Im Lieferumfang befindet sich Befestigungsmaterial zur Montage der Büroleuchte.
Farbwiedergabeindex	80
Volumen in cm³	
Volument in Citis	1.260 cm ³
Zerlegbare Lichtquelle	1.260 cm ³