



# LED FEUCHTRAUMLEUCHE / LICHTLEISTE SLIM-PRO 146CM 4500LM, WEISS

FEUCHTRAUM LICHTLEISTE SLIM-PRO

Art. Nr.  
3109314510

EAN  
4006341734501

Typ  
ESWP-345P

## TECHNISCHES LICHT



- BAUART - sehr schlanke Feuchtraumlichtleiste in Röhren-Bauform für den Innen- oder Außenbereich, Abmessungen (LxBxH): 1.460 mm x 43 mm x 33 mm
- EFFIZIENT - starke Leuchtkraft von 4.500 lm in neutralweißem Licht (4.000 K) für eine optimale Ausleuchtung
- SOLIDE - Gehäuse aus bruchfestem Kunststoff, inkl. Befestigungsclips
- LANGLEBIG - sparsame, nachhaltige Technologie mit LED's für ca. 30.000 h Betriebsstunden
- SCHUTZART IP65: geeignet für innen & außen

## ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Keller- und Arbeitsleuchten
Artikelnummer	3109314510
EAN-Nummer	4006341734501

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Montageart	Deckenmontage
Spannungsart	AC
IP-Schutzart	IP65
Werkstoff	Kunststoff
Nennspannung	230 V
Schutzklasse	II
Ohne Dimmfunktion	Ja
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtfarbe	weiß

<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Art der Verdrahtung</b>	Abschluss
<b>Ader-Zahl</b>	2
<b>Mit Schutzabdeckung</b>	Ja
<b>Leistung</b>	45 W
<b>Lichtstrom</b>	4.500 lm
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	125 °
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-15°C - 35°C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung)</b>	-5°C - 25°C
<b>CE Zeichen</b>	Ja
<b>Anwendungsbereich</b>	innen & außen
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Länge netto mm</b>	1.460 mm
<b>Breite netto mm</b>	43 mm
<b>Höhe / Tiefe netto mm</b>	33 mm
<b>Gewicht netto gr</b>	350 g
<b>Beschreibung</b>	Die sehr schlanke Feuchtraumlichtleiste in Röhren-Bauform ist ideal für den Innen- oder Außenbereich. Mit einer starken Leuchtkraft von 4.500 lm in neutralweißem Licht (4.000 K) sorgt sie für eine optimale Ausleuchtung. Das Gehäuse besteht aus bruchfestem Kunststoff und wird inklusive Befestigungsclips geliefert. Dank der sparsamen und nachhaltigen LED-Technologie bietet die Leuchte eine Lebensdauer von ca. 30.000 h Betriebsstunden. Mit der Schutzart IP65 ist sie sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet.
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Volumen in cm³</b>	2.072 cm³
<b>Zerlegbares (separates) Betriebsgerät</b>	Integriert in Lichtquelle
<b>Energieeffizienzklasse</b>	E