

## LED FEUCHTRAUMLEUCHTE / LICHTLEISTE SLIM-PRO 60CM 1200LM, WEISS

## FEUCHTRAUM LICHTLEISTE SLIM-PRO

3109310910

4006341734457

ESWP-112P

## TECHNISCHES LICHT



- BAUART sehr schlanke Feuchtraumlichtleiste in Röhren-Bauform für den Innen- oder Außenbereich, Abmessungen (LxBxH): 600 mm x 43 mm x 33 mm
- EFFIZIENT starke Leuchtkraft von 1.200 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**

Lichtfarbe

Gruppe	Keller- und Arbeitsleuchten
Artikelnummer	3109310910
EAN-Nummer	4006341734457
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Breite netto mm	43 mm
CE Zeichen	Ja
Nennspannung	230 V
Montageart	Deckenmontage
Schutzklasse	II
Leistung	12 W
Spannungsart	AC
Ader-Zahl	2
Werkstoff	Kunststoff
IP-Schutzart	IP65
Mit Schutzabdeckung	Ja
Farbtemperatur	4.000 K

weiß

Lichtstrom	1.200 lm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Ohne Dimmfunktion	Ja
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Ausstrahlungswinkel	125 °
Energieeffizienzklasse	E
Farbwiedergabeindex	80
Gewicht netto gr	200 g
Höhe / Tiefe netto mm	33 mm
Länge netto mm	600 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
Volumen in cm³	851 cm³
Zerlegbares (separates) Betriebsgerät	Integriert in Lichtquelle
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Weiß
Beschreibung	Die sehr schlanke Feuchtraumlichtleiste in Röhren-Bauform ist ideal für den Innen- oder Außenbereich. Mit einer starken Leuchtkraft von 1.200 Im 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.
MEDIA	
Schutzartzeichen	
	IP65

Der Artikel befindet sich in der Finalisierung. Daten und Leistungsmerkmale entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand, können sich allerdings noch ändern.