



LED FEUCHTRAUMLEUCHTE / LICHTLEISTE SLIM-PRO 116CM 3600LM, WEISS

FEUCHTRAUM LICHTLEISTE SLIM-PRO

3109313610

4006341734488

ESWP-236P

TECHNISCHES LICHT



- BAUART - sehr schlanke Feuchtraumlichtleiste in Röhren-Bauform für den Innen- oder Außenbereich, Abmessungen (LxBxH): 1.160 mm x 43 mm x 33 mm
- EFFIZIENT - starke Leuchtkraft von 3.600 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	3109313610
EAN-Nummer	4006341734488

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Breite netto mm	43 mm
CE Zeichen	Ja
Nennspannung	230 V
Montageart	Deckenmontage
Schutzklasse	II
Leistung	36 W
Spannungsart	AC
Ader-Zahl	2
Werkstoff	Kunststoff
IP-Schutzart	IP65
Mit Schutzbdeckung	Ja
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß

Lichtstrom	3.600 lm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Ohne Dimmfunktion	Ja
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Ausstrahlungswinkel	125 °
Energieeffizienzklasse	E
Farbwiedergabeindex	80
Gewicht netto gr	300 g
Höhe / Tiefe netto mm	33 mm
Länge netto mm	1.160 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
Volumen in cm³	1.646 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 3.600 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.

MEDIA

Schutzartzeichen



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