

68854

LED Alu Profil LEDLINE 20 | H | Serie. Weiss . 3m



- Hochwertiges Aluminium Strangpress-Profile**
- außergewöhnliche Langlebigkeit**
- Kombiniert brillante Beleuchtung**

Unser Produkttyp: Profil vereint innovatives Design und höchste Funktionalität in einem einzigartigen Konzept. Das Produkt begeistert durch exzellente Qualität und vielseitige Einsatzmöglichkeiten, sei es in modernen Wohnräumen oder in geschäftlichen Bereichen. Es definiert neue Standards in Ästhetik, Langlebigkeit und Effizienz und ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.

IP20



Deklaration

ARTIKELNAME	LED Alu Profil LEDLINE 20 H Serie. Weiss . 3m
PRODUKT CODE	68854
PRODUKTGRUPPEN NAME	LEDLINE 20 H
HERKUNFTSLAND	HU
TARIC CODE	7604299090
PRODUKT TYP	Profil



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	3020
BREITE [MM]	20
HÖHE[MM]	20
IP SCHUTZART	IP20
GEWICHT [KG]	0.783
MATERIAL KORPUS	Aluminium

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

PRODUKTFARBE	Weiss
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
FARBE:	RAL 9016



Elektrische Daten

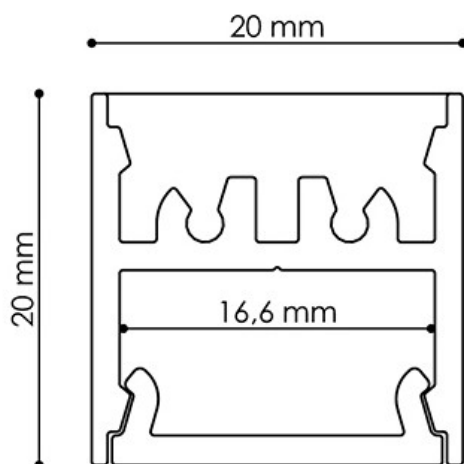
LEISTUNGS-AUFNAHME	Kühlleistung 27.5W/m
--------------------	----------------------



Eigenschaften & Vorteile

EIGENSCHAFT	Hochwertiges Aluminium Strangpress-Profil zur Aufnahme von LED Strips
-------------	---

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von $\pm 10\%$.
 □Toleranz der Farbtemperatur: ± 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Zubehör

Variantenreiche Produkte und die Auswahl von Zubehör runden moderne Produkte ab, wir zeigen hier die Standard Möglichkeiten für dieses Produkt. Sollten Sie weitere Zubehör Elemente benötigen Sagen Sie uns bescheid.

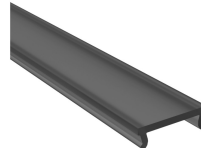
68857



68858



68859



68868



69294

