



Dane techniczne ogólne:

Napięcie:	24 V DC
Moc znamionowa:	8 W
Typ diody:	176 x 2835 SMD
SDCM:	6
Klasa szczelności:	IP67*
Temp. pracy:	-20~55°C
Temp. magaz.:	-20~60°C
Żywotność:	≥36000 h
Maks. dł. zasilania jednostronnego:	10 m m

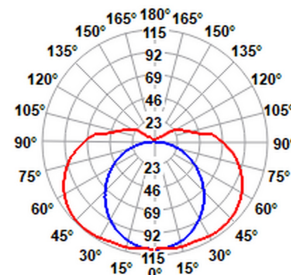
Dane mechaniczne:

Sekcja cięcia:	dowolna
Gięcie:	pionowe; max. 10 cm
Skręcanie:	
Szerokość:	10 mm
Wysokość:	10 mm
Dł. (m/rolka):	10 m

Dane optyczne:

Barwa światła:	3000 K
Strumień świetlny:	583 lm
Kąt świecenia:	180°
CRI:	≥90
Ściemnianie:	TAK

Luminous intensity [cd]
C0-C180 ————
C90-C270 ————



Informacje dodatkowe:

Materiał:	silikon
Rozszerzalność cieplna materiału:	-
Kurczliwość materiału:	-
Typ przewodu:	przewód
Gwarancja [lata]:	5
Akcesoria dołączone w zestawie*:	-
Cechy dodatkowe:	wykończenie matowe, odporność na UV

Profil
aluminium
1 m



Uchwyt
montażowy
aluminium



Uchwyt
montażowy



Szybkozłączka
z przewodem



Szybkozłączka
bez przewodu



Szybkozłączka
zasilająca



Zaślepka
bez otworu



Zaślepka
z otworem



Kod produktu:	01-011-020-149	01-011-020-148	01-011-020-153	01-011-020-146	01-011-020-147	01-011-020-152	01-011-020-150	01-011-020-151
	● aluminium	● aluminium	○ przezroczysty	○ biały	○ biały	○ biały	○ biały	○ biały

Uwagi

*Pełna rolka jest gotowa do podłączenia, zawiera zamocowane przyłącze oraz zaślepkę, spełniając deklarowany stopień ochrony IP.

Karta techniczna nie stanowi oferty handlowej a dane w niej zawarte mogą ulec zmian.

Zdjęcie zamieszczone w karcie technicznej ma charakter wyłącznie poglądowy.



General technical data:

Voltage:	24 V DC
Rated power:	8 W
LED type:	176 x 2835 SMD
SDCM:	6
IP rating:	IP67*
Operating temp.:	-20~55°C
Storage temp.:	-20~60°C
Lifetime:	≥36000 h
Max. one-sided power feed:	10 m m

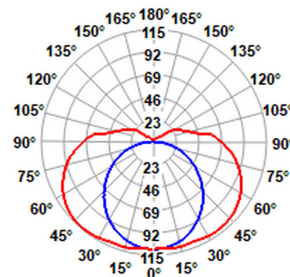
Mechanical data:

Cutting section:	free
Bending:	vertical; max. 10 cm
Twisting:	
Width:	10 mm
Height:	10 mm
Length (m/roll):	10 m

Optical data:

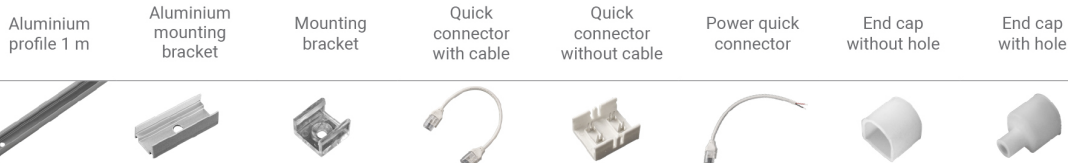
Light color:	3000 K
Luminous flux:	583 lm
Beam angle:	180°
CRI:	≥90
Dimming:	YES

Luminous intensity [cd]
 C0-C180 —
 C90-C270 —



Additional information:

Material:	silicon
Material thermal expansion:	-
Material shrinkage:	-
Connection type:	przewód
Warranty [years]:	5
Accessories included in the set*:	-
Additional features:	Matte finish, UV resistance



Product code:	01-011-020-149	01-011-020-148	01-011-020-153	01-011-020-146	01-011-020-147	01-011-020-152	01-011-020-150	01-011-020-151
	● aluminium	● aluminium	○ transparent	○ white	○ white	○ white	○ white	○ white

Notes

*The full roll is ready for connection, includes a mounted connector and end cap, and meets the declared IP protection rating. This technical data sheet does not constitute a commercial offer, and the data contained therein may be subject to change. The image included in the technical data sheet is for illustrative purposes only.



Allgemeine technische Daten:

Spannung:	24 V DC
Nennleistung:	8 W
LED-Typ:	176 x 2835 SMD
SDCM:	6
Schutzart:	IP67*
Betriebstemp.:	-20~55°C
Lagertemp.:	-20~60°C
Lebensdauer:	≥36000 h
Max. einseitige Einspeiselänge:	10 m m

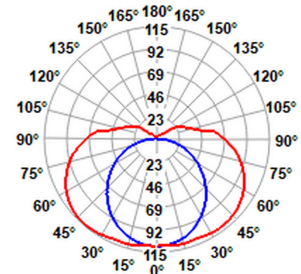
Mechanische Daten:

Schnittabschnitt:	frei
Biegung:	vertikale; max. 10 cm
Verdrehung:	
Breite:	10 mm
Höhe:	10 mm
Länge (m/Rolle):	10 m

Optische Daten:

Lichtfarbe:	3000 K
Lichtstrom:	583 lm
Abstrahlwinkel:	180°
CRI:	≥90
Dimmung:	JA

Luminous intensity [cd]
 C0-C180 —
 C90-C270 —



Zusätzliche Informationen:

Material:	Silizium
Thermische Ausdehnung:	-
Materialschrumpfung:	-
Anschlusstyp:	przewód
Garantie [Jahre]:	5
Im Set enthaltenes Zubehör*:	-
Zusätzliche Merkmale:	Mattes Finish, UV-beständig

Aluminiumprofil 1 m	Aluminium-Montagehalter	Montagehalter	Schnellverbinder mit Kabel	Schnellverbinder ohne Kabel	Einspeise- Schnellverbinder	Endkappe ohne Loch	Endkappe mit Loch
Artikelnummer: 01-011-020-149 ● Aluminium	01-011-020-148 ● Aluminium	01-011-020-153 ○ transparent	01-011-020-146 ○ weiß	01-011-020-147 ○ weiß	01-011-020-152 ○ weiß	01-011-020-150 ○ weiß	01-011-020-151 ○ weiß

Hinweise

*Die volle Rolle ist anschlussfertig, enthält einen montierten Anschluss sowie eine Endkappe und erfüllt die deklarierte IP-Schutzart.

Dieses technische Datenblatt stellt kein kommerzielles Angebot dar, und die darin enthaltenen Daten können sich ändern.

Das im technischen Datenblatt enthaltene Bild dient ausschließlich zur Veranschaulichung.



Données techniques générales :

Tension :	24 V DC
Puissance nominale :	8 W
Type de LED :	176 x 2835 SMD
SDCM:	6
Indice de protection :	IP67*
Temp. de fonctionnement :	-20~55°C
Temp. de stockage :	-20~60°C
Durée de vie :	≥36000 h
Longueur max. d'alimentation unilatérale :	10 m m

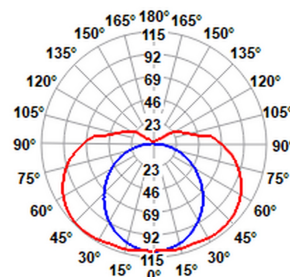
Données mécaniques :

Section de coupe :	gratuit
Cintrage :	verticale; max. 10 cm
Torsion :	
Largeur :	10 mm
Hauteur :	10 mm
Longueur (m/rouleau) :	10 m

Données optiques :

Couleur de lumière :	3000 K
Flux lumineux :	583 lm
Angle de faisceau :	180°
CRI:	≥90
Variation :	OUI

Luminous intensity [cd]
C0-C180 —
C90-C270 —



Informations complémentaires :

Matériau :	silicium
Dilatation thermique du matériau :	-
Retrait du matériau :	-
Type de connexion :	przewód
Garantie [ans] :	5
Accessoires inclus dans le kit* :	-
Caractéristiques supplémentaires :	Finition mate, résistance aux UV

Profilé en aluminium 1 m

Support de montage en aluminium

Support de montage

Connecteur rapide avec câble

Connecteur rapide sans câble

Connecteur rapide d'alimentation

Embout sans trou

Embout avec trou



Code produit:

01-011-020-149 ● aluminium

01-011-020-148 ● aluminium

01-011-020-153 ○ transparent

01-011-020-146 ○ blanc

01-011-020-147 ○ blanc

01-011-020-152 ○ blanc

01-011-020-150 ○ blanc

01-011-020-151 ○ blanc

Remarques

*Le rouleau complet est prêt au raccordement, comprend un connecteur monté ainsi qu'un embout et répond à l'indice de protection IP déclaré.

Cette fiche technique ne constitue pas une offre commerciale, et les données qu'elle contient peuvent être modifiées.

L'image figurant dans la fiche technique est présentée à titre indicatif uniquement.