



LED Création  
Julien Lassueur  
Ch. des Petits-Praz 6  
1524 Marnand

The background of the cover is a photograph of a modern interior space. It features a dark, recessed area with a bright, glowing light strip along the top edge, creating a dramatic, high-contrast effect. The light reflects off the surfaces, highlighting the architectural details.

# Catalogue

---

## 2024

# TABLE DES MATIÈRES

Rubans IP20 .....	2
<b>Courant constant</b> .....	<b>2</b>

# RUBANS IP20

## COURANT CONSTANT

Rubans LED IP20 à courant constant, différents types et longueurs. Température de couleur 2700K / 3000K / 4000K



### LED CC 12W IP20

**SKU:** 1040

**Tension nominale:** 24VDC

**Puissance nominale:** 12W/m

**Température de couleur à choix:** 3000K / 4000K

**Angle:** 120°

**Lumen:** 1150 lm/m (3000K) - 1250 lm/m (4000K)

**Indice de protection:** IP20

**Longueur:** 15'000 mm



**Spécificités:** Point de séparation : 50mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 8,33mm | 1 rouleau = 15m | longueur max. du ruban par alimentation : 15m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | inclus la bande adhésive 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 140 gr/m.

**Spécification de gradation:** Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.

## LED CC 21W IP20

SKU: 1045

**Tension nominale:** 24V DC

**Puissance nominale:** 21 W/m

**Température de couleur à choix:** 3000K / 4000K

**Angle:** 120°

**Lumen:** 3000 lm/m (3000K) - 3200 lm/m (4000K)

**Indice de protection:** IP20

**Longueur max:** 7.5 m/Alimentation



**Spécificités:** Point de séparation : 55,55mm avec 7,777 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 7,14mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 9080A | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 140 gr/m.

**Spécification de gradation:** Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.



# INDEX

## L

LED CC 12W IP20 2

LED CC 21W IP20 3