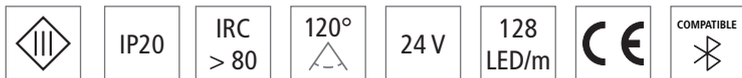


## Linéaire Pro 2 - 15 W/ml

### Données techniques



Puissance consommée avec driver : 14,4 W/ml

Température de couleur : 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 2445 lm - 2545 lm (IP20) - 2200 lm - 2290 lm (IP65)

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +50°C

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IP	LONGUEUR TOTALE	PUISSANCE AU MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE
LPRO2-15-3000-IP20	3000 K	IP20	5 m	14,4 W/ml	169 lm/W
LPRO2-15-4000-IP20	4000 K				176 lm/W
LPRO2-15-3000-IP65	3000 K	IP65	5 m	14,4 W/ml	153 lm/W
LPRO2-15-4000-IP65	4000 K				159 lm/W

## Linéaire Pro 2 - 20 W/ml

### Données techniques



Puissance consommée avec driver : 19,2 W/ml

Température de couleur : 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 3320 lm - 3435 lm (IP20) - 2990 lm - 3090 lm (IP65)

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

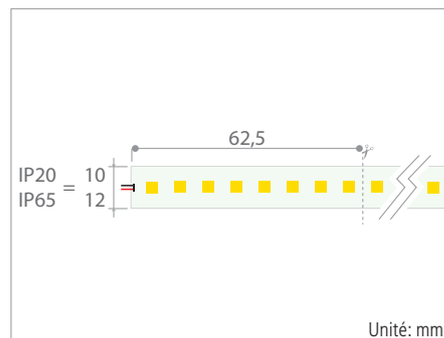
Durée de vie minimale : L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +50°C

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IP	LONGUEUR TOTALE	PUISSANCE AU MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE
LPRO2-20-3000-IP20	3000 K	IP20	5 m	19,2 W/ml	172 lm/W
LPRO2-20-4000-IP20	4000 K				178 lm/W
LPRO2-20-3000-IP65	3000 K	IP65	5 m	19,2 W/ml	156 lm/W
LPRO2-20-4000-IP65	4000 K				161 lm/W



### Dimensions



### Dimensions

