



Linéaire Pro 2 - 5 W/ml

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 4,8 W/ml

Température de couleur : 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 845 lm - 865 lm (IP20) - 760 lm - 780 lm (IP65)

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

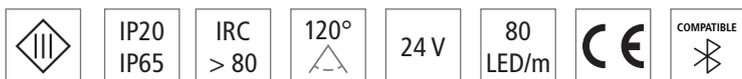
Durée de vie minimale : L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)

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

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IP	LONGUEUR TOTALE	PUISSANCE AU MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE
LPRO2-5-3000-IP20	3000 K	IP20	5 m	4,8 W/ml	176 lm/W
LPRO2-5-4000-IP20	4000 K				180 lm/W
LPRO2-5-3000-IP65	3000 K	IP65	5 m	4,8 W/ml	158 lm/W
LPRO2-5-4000-IP65	4000 K				162 lm/W

Linéaire Pro 2 - 10 W/ml

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 9,6 W/ml

Température de couleur : 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 1660 lm - 1715 lm (IP20) - 1495 lm - 1545 lm (IP65)

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

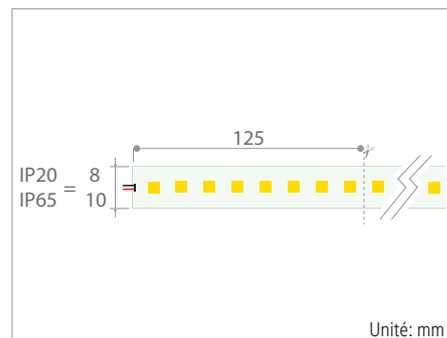
Durée de vie minimale : L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)

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

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IP	LONGUEUR TOTALE	PUISSANCE AU MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE
LPRO2-10-3000-IP20	3000 K	IP20	5 m	9,6 W/ml	172 lm/W
LPRO2-10-4000-IP20	4000 K				178 lm/W
LPRO2-10-3000-IP65	3000 K	IP65	5 m	9,6 W/ml	156 lm/W
LPRO2-10-4000-IP65	4000 K				161 lm/W



Dimensions



Dimensions

