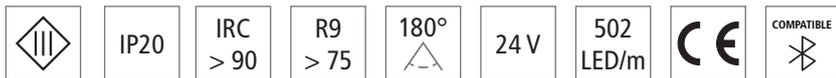




R66.2

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 10 W/ml

Température de couleur : 2700 K - 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 1000 lm

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

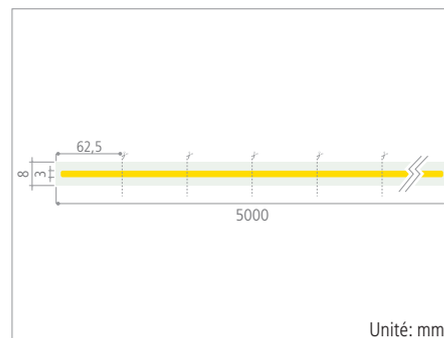
Durée de vie minimale : L80B20 = 50 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +45°C

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR TOTALE	PUISANCE AU MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE
R662-10-2700-IP20	2700 K			100 lm/W
R662-10-3000-IP20	3000 K	5 m	10 W/ml	100 lm/W
R662-10-4000-IP20	4000 K			100 lm/W



Dimensions



R66.2 IP-Line

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 8 W/ml

Température de couleur : 2700 K - 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 500 lm - 570 lm - 650 lm

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L80B20 = 50 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +40°C

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR TOTALE	PUISANCE AU MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE
R662-8-2700-IP67	2700 K			63 lm/W
R662-8-3000-IP67	3000 K	5 m	8 W/ml	71 lm/W
R662-8-4000-IP67	4000 K			81 lm/W

Dimensions

