



+ PRODUIT

- Véritable ligne lumineuse sans discontinuité
- Version IP67 avec diffuseur intégré
- IRC > 90



GAMME LED R66.2

UNE VÉRITABLE LIGNE DE LUMIÈRE LED

LA NOUVELLE TECHNOLOGIE LED PERMETTANT D'OFFRIR UNE VÉRITABLE LIGNE LUMINEUSE

La caractéristique unique du LED R66.2 est qu'il n'est pas composé de points lumineux mais d'une véritable ligne lumineuse, sans discontinuité, garantissant une parfaite régularité et homogénéité du flux lumineux, inégalées sur cette typologie de produits.

UNE LIGNE AUSSI EFFICACE QUE DISCRÈTE

Un procédé de fabrication innovant permet de réaliser des LED linéaires sur 4mm de large, avec une très bonne colorimétrie, efficacité et homogénéité.

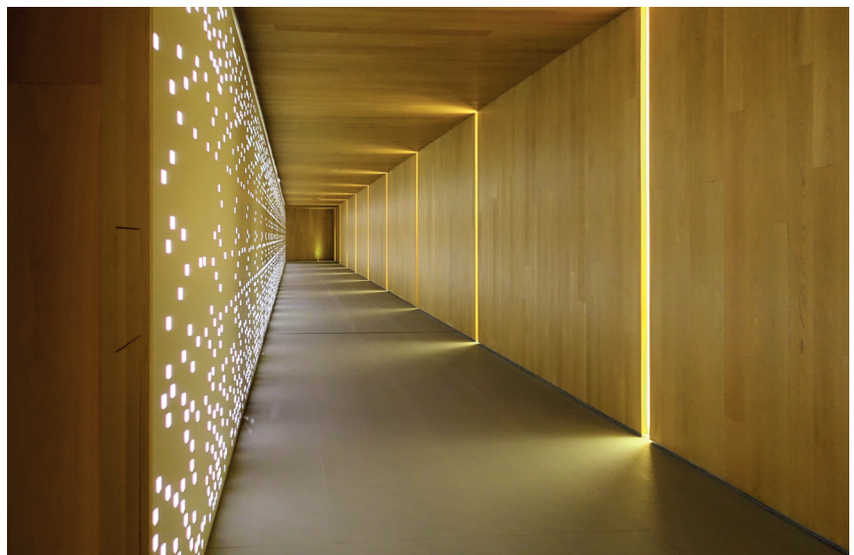
Ce linéaire LED R66.2 ouvre par sa technologie des usages nouveaux et inexplorés.

NOUVEAUTÉ :

Le linéaire R66.2 existe maintenant en version siliconé auto-dissipant, permettant son installation sans profilé ni diffuseur, directement fixé sur le support destiné à le recevoir.

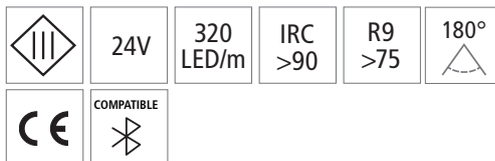
APPLICATIONS

Mise en scène élégante d'une zone, d'un espace, d'un chemin, d'un mobilier, d'une œuvre avec une installation rapide sur tout support et une résistance à la poussière et à l'eau (IP67).

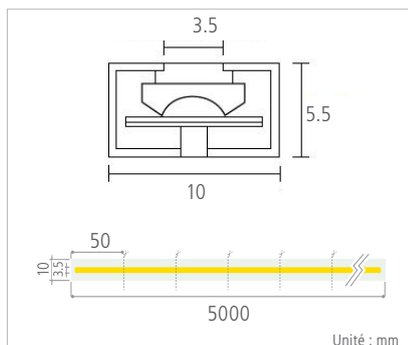




LED R66.2 IP-LINE



Ligne lumineuse diffuse, étanche, flexible et extrêmement fine (largeur de lumière diffusée : 4mm). Le produit est prêt à l'installation et ne nécessite pas de profilé aluminium ni diffuseurs additionnel, tout est intégré !

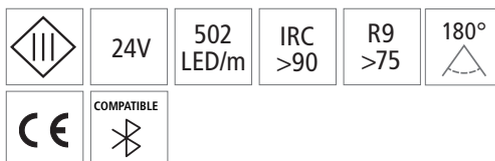


Ellipse de MacAdam	SDCM < 3
Durée de vie minimale	L80B20 = 50 000h (Ta=25°C)
Température de fonctionnement	-20° ; +40°C

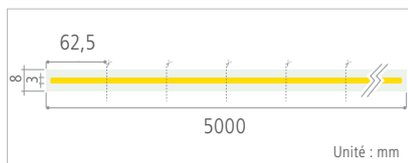
VERSION	FLUX / MÈTRE	PUISSANCE / MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	IP	LONGUEUR TOTALE	CODE
R66.2 IP-Line	500 lm/m		63 lm/W	2700K			R662-8-2700-IP67
	570 lm/m	8W/m	71 lm/W	3000K	IP67	5m	R662-8-3000-IP67
	650lm/m		81 lm/W	4000K			R662-8-4000-IP67



LED R66.2



Ligne lumineuse pour un éclairage parfaitement régulier et homogène, même dans un profilé aluminium de très faible profondeur.



Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B20 = 50 000h (Ta=25°C)
Température de fonctionnement	-20° ; +45°C

VERSION	FLUX / MÈTRE	PUISSANCE / MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	IP	LONGUEUR TOTALE	CODE
R66.2				2700K			R662-10-2700-IP20
	1000lm/m	10W/m	100lm/W	3000K	IP20	5m	R662-10-3000-IP20
				4000K			R662-10-4000-IP20