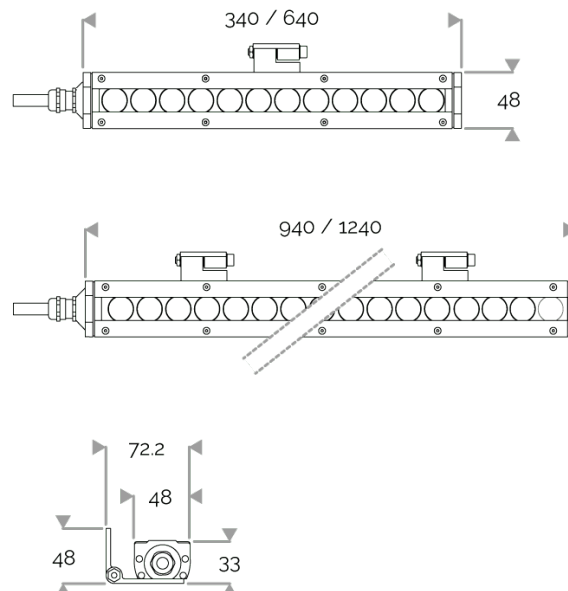


X-LINE MINI - LED tous les 25mm - de 12W à 48W - Jusqu'à 4968 lm - de 340 mm à 1240 mm

820-2995-HT X-LINE MINI 48 350mA CONTROL WHITE MIX 2x15° L1240mm 24W IP66



APPLICATION

Réglette à LED monochrome pour l'éclairage extérieur. NE PAS ENCASTRER.
Rétro-éclairage, accentuation, éclairage rasant, corniche, plafond, voûte, paroi diffusante , mur, colonne...

CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

IRC70. LED de puissance monochrome de type 1 LED tous les 25mm ou 1 LED tous les 75mm.
Version monochrome. RVB MIX ou WHITE MIX.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Branchement en série sur une alimentation 700mA + protection contre les surtensions 10 kV /5 kA.
Version fixe ou pilotable.

CÂBLES UTILISÉS

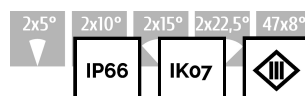
Version fixe : câble 2x0,5mm² : noir- et rouge+. Longueur : 150cm.
Version pilotable : câble 6x0,5 mm² : canal rouge (rouge+ et rouge/noir-), canal vert (vert+ et vert/noir-), canal bleu (bleu+ et bleu/noir-). Longueur : 150cm.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP66, IK07. Profil aluminium anodisé incolore. PMMA clair. Joint silicone. Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. Visière en option en aluminium brut, RAL à déterminer à la commande. Poids : 340mm : 0,75 kg. 640mm : 1,4 kg. 940mm : 2 kg. 1240mm : 2,5 kg.

GARANTIE

Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions FLUX).



Durée de vie : 60 000 heures L80 B10

DONNÉES LUMEN

THERMAL DATA		THERMAL ANALYSIS	
TEMPERATURE	WGT. LOSS (%)	TEMPERATURE	WGT. LOSS (%)
100°C	0.0	100°C	0.0
200°C	0.0	200°C	0.0
300°C	0.0	300°C	0.0
400°C	0.0	400°C	0.0
500°C	0.0	500°C	0.0
600°C	0.0	600°C	0.0
700°C	0.0	700°C	0.0
800°C	0.0	800°C	0.0
900°C	0.0	900°C	0.0
1000°C	0.0	1000°C	0.0
1100°C	0.0	1100°C	0.0
1200°C	0.0	1200°C	0.0
1300°C	0.0	1300°C	0.0
1400°C	0.0	1400°C	0.0
1500°C	0.0	1500°C	0.0
1600°C	0.0	1600°C	0.0
1700°C	0.0	1700°C	0.0
1800°C	0.0	1800°C	0.0
1900°C	0.0	1900°C	0.0
2000°C	0.0	2000°C	0.0
2100°C	0.0	2100°C	0.0
2200°C	0.0	2200°C	0.0
2300°C	0.0	2300°C	0.0
2400°C	0.0	2400°C	0.0
2500°C	0.0	2500°C	0.0
2600°C	0.0	2600°C	0.0
2700°C	0.0	2700°C	0.0
2800°C	0.0	2800°C	0.0
2900°C	0.0	2900°C	0.0
3000°C	0.0	3000°C	0.0
3100°C	0.0	3100°C	0.0
3200°C	0.0	3200°C	0.0
3300°C	0.0	3300°C	0.0
3400°C	0.0	3400°C	0.0
3500°C	0.0	3500°C	0.0
3600°C	0.0	3600°C	0.0
3700°C	0.0	3700°C	0.0
3800°C	0.0	3800°C	0.0
3900°C	0.0	3900°C	0.0
4000°C	0.0	4000°C	0.0
4100°C	0.0	4100°C	0.0
4200°C	0.0	4200°C	0.0
4300°C	0.0	4300°C	0.0
4400°C	0.0	4400°C	0.0
4500°C	0.0	4500°C	0.0
4600°C	0.0	4600°C	0.0
4700°C	0.0	4700°C	0.0
4800°C	0.0	4800°C	0.0
4900°C	0.0	4900°C	0.0
5000°C	0.0	5000°C	0.0
5100°C	0.0	5100°C	0.0
5200°C	0.0	5200°C	0.0
5300°C	0.0	5300°C	0.0
5400°C	0.0	5400°C	0.0
5500°C	0.0	5500°C	0.0
5600°C	0.0	5600°C	0.0
5700°C	0.0	5700°C	0.0
5800°C	0.0	5800°C	0.0
5900°C	0.0	5900°C	0.0
6000°C	0.0	6000°C	0.0
6100°C	0.0	6100°C	0.0
6200°C	0.0	6200°C	0.0
6300°C	0.0	6300°C	0.0
6400°C	0.0	6400°C	0.0
6500°C	0.0	6500°C	0.0
6600°C	0.0	6600°C	0.0
6700°C	0.0	6700°C	0.0
6800°C	0.0	6800°C	0.0
6900°C	0.0	6900°C	0.0
7000°C	0.0	7000°C	0.0
7100°C	0.0	7100°C	0.0
7200°C	0.0	7200°C	0.0
7300°C	0.0	7300°C	0.0
7400°C	0.0	7400°C	0.0
7500°C	0.0	7500°C	0.0
7600°C	0.0	7600°C	0.0
7700°C	0.0	7700°C	0.0
7800°C	0.0	7800°C	0.0
7900°C	0.0	7900°C	0.0
8000°C	0.0	8000°C	0.0
8100°C	0.0	8100°C	0.0
8200°C	0.0	8200°C	0.0
8300°C	0.0	8300°C	0.0
8400°C	0.0	8400°C	0.0
8500°C	0.0	8500°C	0.0
8600°C	0.0	8600°C	0.0
8700°C	0.0	8700°C	0.0
8800°C	0.0	8800°C	0.0
8900°C	0.0	8900°C	0.0
9000°C	0.0	9000°C	0.0
9100°C	0.0	9100°C	0.0
9200°C	0.0	9200°C	0.0
9300°C	0.0	9300°C	0.0
9400°C	0.0	9400°C	0.0
9500°C	0.0	9500°C	0.0
9600°C	0.0	9600°C	0.0
9700°C	0.0	9700°C	0.0
9800°C	0.0	9800°C	0.0
9900°C	0.0	9900°C	0.0
10000°C	0.0	10000°C	0.0

PLUISSANCE

Puissance Led Produit (W)	24
---------------------------	----

