

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

**820-2975-HT X-LINE MINI 36 350mA CONTROL WHITE MIX 2x22.5° L940mm 18W 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

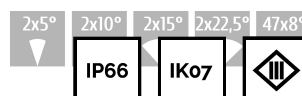
Version fixe : câble 2x0,5mm<sup>2</sup> : noir- et rouge+. Longueur : 150cm.  
Version pilotable : câble 6x0,5 mm<sup>2</sup> : canal rouge (rouge+ et rouge/noir-), canal vert (vert+ et vert/noir-), canal bleu (bleu+ et bleu/noir-). Longueur : 150cm.

## 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

FUNCTIONS		UNITS	
1	Temperature	°C	°F
2	Pressure	mmHg	mmHg
3	Flow	L/min	L/min
4	Volume	L	L
5	Time	min	min
6	Power	W	W
7	Energy	J	J
8	Force	N	N
9	Mass	kg	kg
10	Length	m	m
11	Area	m²	m²
12	Volume	m³	m³
13	Time	s	s
14	Frequency	Hz	Hz
15	Angular Velocity	rad/s	rad/s
16	Angular Acceleration	rad/s²	rad/s²
17	Linear Velocity	m/s	m/s
18	Linear Acceleration	m/s²	m/s²
19	Displacement	m	m
20	Angle	rad	rad
21	Mass	kg	kg
22	Force	N	N
23	Energy	J	J
24	Power	W	W
25	Pressure	Pa	Pa
26	Flow	m³/s	m³/s
27	Volume	m³	m³
28	Time	s	s
29	Frequency	Hz	Hz
30	Angular Velocity	rad/s	rad/s
31	Angular Acceleration	rad/s²	rad/s²
32	Linear Velocity	m/s	m/s
33	Linear Acceleration	m/s²	m/s²
34	Displacement	m	m
35	Angle	rad	rad
36	Mass	kg	kg
37	Force	N	N
38	Energy	J	J
39	Power	W	W
40	Pressure	Pa	Pa
41	Flow	m³/s	m³/s
42	Volume	m³	m³
43	Time	s	s
44	Frequency	Hz	Hz
45	Angular Velocity	rad/s	rad/s
46	Angular Acceleration	rad/s²	rad/s²
47	Linear Velocity	m/s	m/s
48	Linear Acceleration	m/s²	m/s²
49	Displacement	m	m
50	Angle	rad	rad

**PLUISSANCE**

Puissance Led Produit (W)	18
---------------------------	----

