



# LINE

BALISAGE ET ÉCLAIRAGE D'ORIENTATION D'INTÉRIEUR  
POUR ESCALIERS ET COULOIRS



diffuse



60x70 mm  
max 2W max 500mA

À ENCASTRER DANS  
DES MURS EN MAÇONNERIE



LINE 1.0 p. 658

À ENCASTRER DANS  
DES MURS EN PLACOPLÂTRE



LINE 1.1 p. 658

55x160 mm  
max 2W max 500mA



LINE 2.0 p. 659



LINE 2.1 p. 659

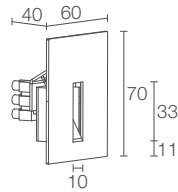
< LINE 1.0  
3000K, 2W, satiné

Interior design by / Cristian Turra  
Photo by / Alessio Tamborini  
Habitation privée, Brescia, Italie

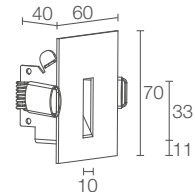
# LINE 1



**LINE 1.0**



**LINE 1.1**



Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire



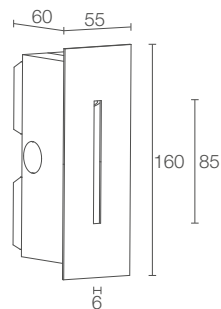
<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	max 2W max 500mA
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>FL1270</b> <b>D B</b> Blanc <b>FL1270</b> <b>D S</b> Satiné <b>FL1270</b> <b>D T</b> Cor-ten
<b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K <b>1</b> - bleu
<b>OPTIQUES</b>	diffuse
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	32 lm (3000K, 500mA)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et cache en acier
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 660 et 844
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	bornier
<b>BRANCHEMENT</b>	en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (mur en maçonnerie)
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 660
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 779

	max 2W max 500mA
	<b>LN1112</b> <b>A B</b> Blanc <b>LN1112</b> <b>A S</b> Satiné <b>LN1112</b> <b>A T</b> Cor-ten
<b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K <b>1</b> - bleu
	diffuse
	145 lm (3000K, 500mA)
	32 lm (3000K, 500mA)
	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
	corps et cache en acier
	non inclus, voir p. 660 et 844
	bornier
	en série
	à encastrer (mur en placoplâtre)
	non prévus
	voir p. 779

# LINE 2



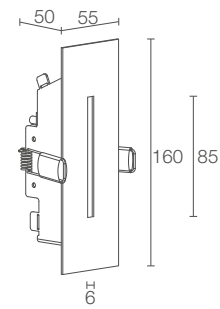
LINE 2.0



Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire



LINE 2.1



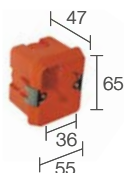
<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	max 2W max 500mA
<b>RÉFÉRENCE</b>	LN2012 <b>A B</b> Blanc LN2012 <b>A S</b> Satiné LN2012 <b>A T</b> Cor-ten
<b>COULEUR LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
<b>OPTIQUES</b>	diffuse
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	42 lm (3000K, 500mA)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et cache en acier
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 660 et 844
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	bornier
<b>BRANCHEMENT</b>	en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (mur en maçonnerie)
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 660
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 779

<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	max 2W max 500mA
<b>RÉFÉRENCE</b>	LN2112 <b>A B</b> Blanc LN2112 <b>A S</b> Satiné LN2112 <b>A T</b> Cor-ten
<b>COULEUR LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
<b>OPTIQUES</b>	diffuse
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	42 lm (3000K, 500mA)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et cache en acier
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 660 et 844
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	bornier
<b>BRANCHEMENT</b>	en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (mur en placoplâtre)
<b>ACCESSOIRES</b>	non prévus
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 779

# LINE

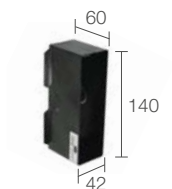
## ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

### ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



#### WC0300

Boîtier d'encastrement  
pour maçonnerie  
(Line 1.0)



#### WC1600

Boîtier d'encastrement  
pour maçonnerie  
(Line 2.0)

### BOÎTIERS D'ALIMENTATION

#### 350mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

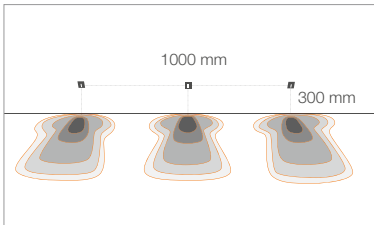
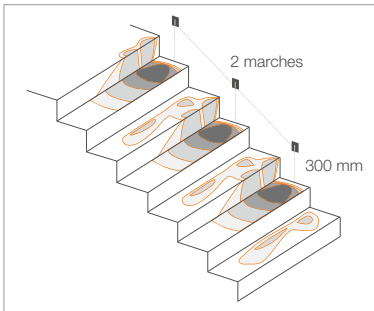
#### 500mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13500TC	20	845
1/10	ACUNI020T1	20	844 845
2/5	A15500QL	20	845
5/10	A310500QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

## SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT

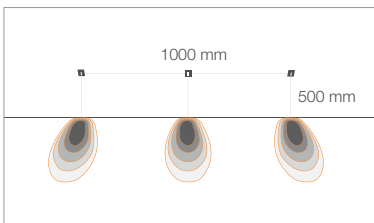
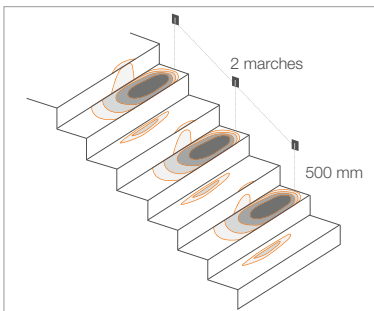
### LINE 1.0 / 1.1

D - Diffuse



### LINE 2.0 / 2.1

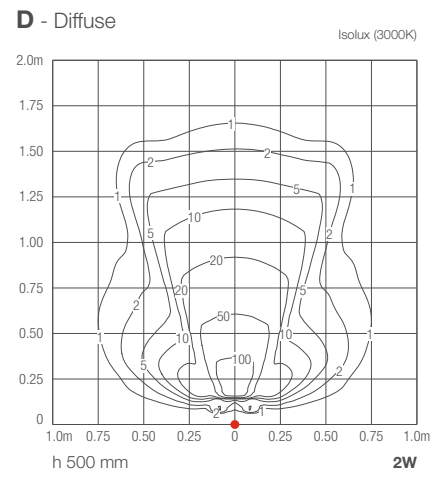
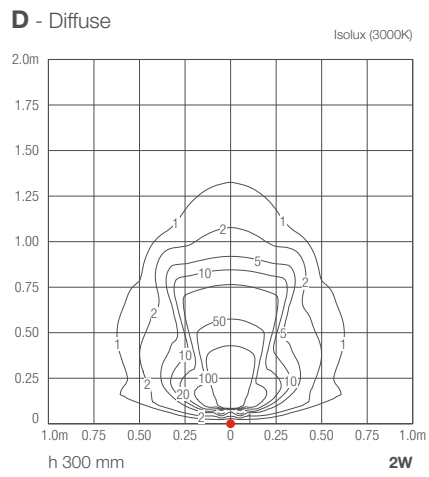
D - Diffuse



# LINE

## BALISAGE ET ÉCLAIRAGE D'ORIENTATION D'INTÉRIEUR

### LINE 1.0 1.1



### LINE 2.0 2.1

