



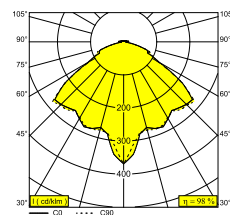
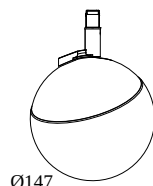
## M26L - TWEETER BL 927 MDL

23242 9200 B

DISPONIBLE EN

**NOIR** 23242 9200 B

**BLANC** 23242 9200 W



 [Voir sur le site Web](#)



### Informations générales

<b>EMPLACEMENT</b>	interieur
<b>INSTALLATION</b>	Systèmes basse tension Monté sur systèmes basse tension
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP20
<b>POIDS (KG)</b>	0.4
<b>ORIENTATION</b>	0° à 45° inclinable, 355° rotatif
<b>INFORMATIONS</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC

### Informations électriques

<b>ÉLECTRIQUE</b>	48V-DC
<b>CLASSE</b>	III
<b>TYPE DIM</b>	MDL = dimmable 1 à 10 V ou DALI ou bouton poussoir
<b>CLASSE D'ÉNERGIE</b>	E
<b>CERTIFICATS</b>	CB, EAC, ENEC

### Info Source lumineuse

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SOURCE DE LUMIÈRE</b>	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 1041lm
<b>VALEURS TM-30</b>	rf: 89 / Rg: 100
<b>SDCM</b>	SDCM1
<b>GROUPE DE RISQUE</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)</b>	1041lm // 8,6W // 121lm/W
<b>TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)</b>	1020lm // 9,9W // 103lm/W

### Remarques

Take a look at our [MAGNETIC PROFILES movie](#)

### Références obligatoires

BOWL GLASS CLEAR  
BOWL GLASS AMBER  
BOWL GLASS OPAL WHITE  
LED POWER SUPPLY 48V-DC

### Références optionnelles

DIMMABLE MODULATOR

# DELTALIGHT

## M26L - TWEETER BL 927 MDL


23242 9200 B

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [23242\\_XXXX\\_HAND.pdf](#)

### TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

#### le cable d'alimentation

#### # de luminaires

 # de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '|' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au 110V.

Courant min. | Courant max.




**21032 0030** SMART 48 MODULATOR PLUG-IN WD

16

Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

#### SMART 48

#### # de luminaires

 # de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '|' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au 110V.

Courant min. | Courant max.



**300 90 011** SMART 48 MODULATOR DIM9

16

Type de gradation: 1 à 10 V ou DALI ou bouton poussoir




**300 90 012** SMART 48 MODULATOR WD

16

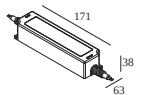
Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

#### les alimentations led

#### # de luminaires

 # de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '|' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au 110V.

Courant min. | Courant max.



**300 89 48 90** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 90W

8

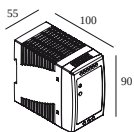
Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 75

# DELTALIGHT

## M26L - TWEETER BL 927 MDL

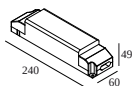
23242 9200 B



**300 89 48 100** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN

8

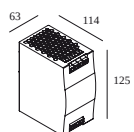
Type de gradation: non dimmable



**300 89 48 150** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 150W

12

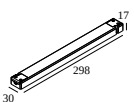
Type de gradation: non dimmable



**300 89 48 240** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 240W DIN

20

Type de gradation: non dimmable

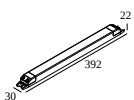


**21012 0230** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

8

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40



**21012 0240** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

16

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40

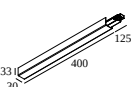
### Power box

### # de luminaires



# de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '!' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au T10V.

Courant min. | Courant max.



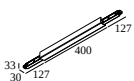
**23377 0010 B** SLM26L - POWERBOX 48V-DC / 96W B

8

Type de gradation: non dimmable

**23377 0010 W** SLM26L - POWERBOX 48V-DC / 96W W

8



**23377 0020 B** SLM26L - MID POWERBOX 48V-DC / 96W B

8

Type de gradation: non dimmable

**23377 0020 W** SLM26L - MID POWERBOX 48V-DC / 96W W

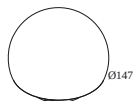
8

# DELTALIGHT

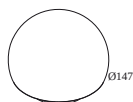
## M26L - TWEETER BL 927 MDL

23242 9200 B

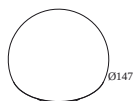
### A utiliser avec ...



**286 67 01** BOWL GLASS CLEAR



**286 67 02** BOWL GLASS AMBER



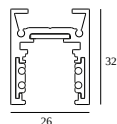
**286 67 03** BOWL GLASS OPAL WHITE



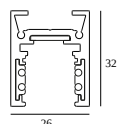
## COMPOSABLES COMPATIBLES

### SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

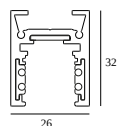
### Couleurs disponibles



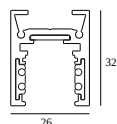
**23358 0000** SLM26L - PROFILE



**23358 0010** SLM26L - PROFILE 1m



**23358 0020** SLM26L - PROFILE 2m

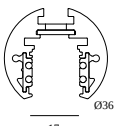


**23358 0030** SLM26L - PROFILE 3m



### SHIFTLINE M35R profile

### Couleurs disponibles



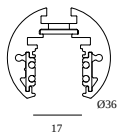
**23375 0000** SLM35R - PROFILE



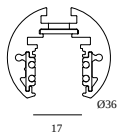
# DELTALIGHT

## M26L - TWEETER BL 927 MDL

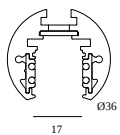
23242 9200 B



**23375 0010** SLM35R - PROFILE 1m



**23375 0020** SLM35R - PROFILE 2m



**23375 0030** SLM35R - PROFILE 3m



Notes: