



M26L - SPY 39 FOCUS 930 MDL

23429 9300 FG

DISPONIBLE EN

NOIR 23429 9300 B

ALU BROSSÉ 23429 9300 BRA

ANTHRACITE BROSSÉ 23429 9300 BRAT

CUIVRE BROSSÉ 23429 9300 BRCU

OR BROSSÉ 23429 9300 BRG

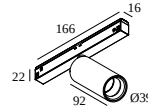
BRONZE VIEUX BROSSÉ 23429 9300 BROB

FLEMISH BRONZE 23429 9300 FBR

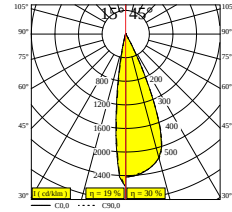
FLEMISH GOLD 23429 9300 FG

COULEUR OR 23429 9300 GC

BLANC 23429 9300 W



0-85°/355°



 [Voir sur le site Web](#)



Informations générales

EMPLACEMENT	interieur
INSTALLATION	Systèmes basse tension Monté sur systèmes basse tension
INDICE DE PROTECTION	IP20
POIDS (KG)	0.3
ORIENTATION	0° à 85° inclinable, 360° rotatif
INFORMATIONS	ADJUSTABLE BEAM 15°-45° EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC

Informations électriques

ÉLECTRIQUE	48V-DC
CLASSE	III
TYPE DIM	MDL = dimmable 1 à 10 V ou DALI ou bouton poussoir
CLASSE D'ÉNERGIE	E

Info Source lumineuse

LIGHTSOURCE NAME	LED
SOURCE DE LUMIÈRE	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1018lm
VALEURS TM-30	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
GROUPE DE RISQUE	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	15°-45°
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	1018lm // 8,6W // 118lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	303lm // 9,9W // 31lm/W

Références obligatoires

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Références optionnelles

DIMMABLE MODULATOR

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FOCUS 930 MDL


23429 9300 FG

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [23429_XXX0_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

19

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

19

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




300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

19

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 48 100 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN

10

Type de gradation: non dimmable

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FOCUS 930 MDL

23429 9300 FG



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

24

Type de gradation: non dimmable



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

10

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40



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

20

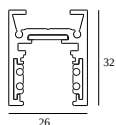
Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40

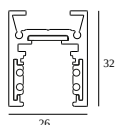
COMPOSABLES COMPATIBLES

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

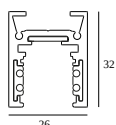
Couleurs disponibles



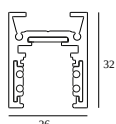
23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m



23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m



Notes: