

M20/M26H - OBIN 93036 MDL

30513 9330 BRG

DISPONIBLE EN

NOIR 30513 9330 B

ALU BROSSÉ 30513 9330 BRA

ANTHRACITE BROSSÉ 30513 9330 BRAT

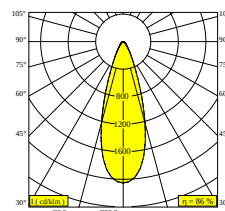
BRONZE BRUN BROSSÉ 30513 9330 BRBB

OR BROSSÉ 30513 9330 BRG

BRONZE VIEUX BROSSÉ 30513 9330 BROB

CRÈME 30513 9330 CR

BLANC 30513 9330 W



 [Voir sur le site Web](#)



Informations générales

EMPLACEMENT	interieur
INSTALLATION	Systèmes basse tension Monté sur systèmes basse tension
INDICE DE PROTECTION	IP20
POIDS (KG)	0.5
ORIENTATION	0° à 45° inclinable, 360° rotatif
INFORMATIONS	LENS FL-36° 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
CERTIFICATS	CB, ENEC

Info Source lumineuse

LIGHTSOURCE NAME	LED
SOURCE DE LUMIÈRE	LED array 11,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1524lm
VALEURS TM-30	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
GROUPE DE RISQUE	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	36°
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	1524lm // 11,6W // 131lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	1315lm // 13,3W // 99lm/W

Références obligatoires

SPY 90 TUBE
LED POWER SUPPLY 48V-DC

Références optionnelles

DIMMABLE MODULATOR

Accessoires

HONEYCOMB 75

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 93036 MDL

30513 9330 BRG

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [30513_XXX0_HAND.pdf](#)

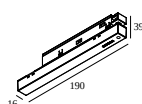
TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

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

14

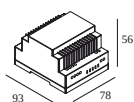
Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

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.

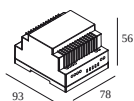
Courant min. | Courant max.



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

14

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




300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

14

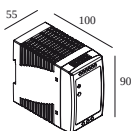
Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

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

7

Type de gradation: non dimmable

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 93036 MDL

30513 9330 BRG



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

14

Type de gradation: non dimmable



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

7

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40



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

14

Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40

modifier les dispositifs de lumière



19810 0110 B HONEYCOMB 75 SINGLE USE B

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 93036 MDL

30513 9330 BRG

Terminez votre produit



19810 0170 B SPY 90 TUBE B

19810 0170 CR SPY 90 TUBE CR

19810 0170 DC SPY 90 TUBE DC

19810 0170 FBR SPY 90 TUBE FBR

19810 0170 FG SPY 90 TUBE FG

19810 0170 GC SPY 90 TUBE GC

19810 0170 PB SPY 90 TUBE PB

19810 0170 W SPY 90 TUBE W

COMPOSABLES COMPATIBLES

SHIFTLINE M26H profile

Couleurs disponibles



23359 0000 SLM26H - PROFILE



23359 0010 SLM26H - PROFILE 1m



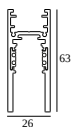
23359 0020 SLM26H - PROFILE 2m



DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 93036 MDL

30513 9330 BRG



23359 0030 SLM26H - PROFILE 3m



SPLITLINE M20 ST profile

Couleurs disponibles



23397 0000 SPM20 ST - PROFILE



23397 0020 SPM20 ST - PROFILE 2m



23397 0030 SPM20 ST - PROFILE 3m



SPLITLINE M20 profile

Couleurs disponibles



420 20 10 00 SPM20 - PROFILE 1m



420 20 20 00 SPM20 - PROFILE 2m



420 20 30 00 SPM20 - PROFILE 3m



23301 0000 SPM20 - PROFILE B



Notes: