



M26L - BOXY L 92733 MDL

10734 9220 B-B

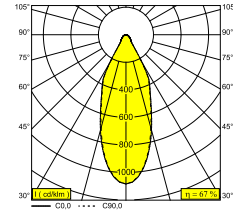
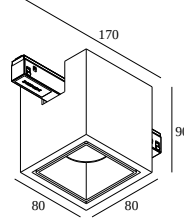
DISPONIBLE EN

NOIR-NOIR 10734 9220 B-B

NOIR-FLEMISH BRONZE 10734 9220 B-FBR

NOIR-FLEMISH GOLD 10734 9220 B-FG

BLANC-BLANC 10734 9220 W-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)	0.4
ORIENTATION	non réglable
INFORMATIONS	REFLECTOR FL-33° 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 8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 1041lm
VALEURS TM-30	rf: 89 / Rg: 100
SDCM	SDCM1
GROUPE DE RISQUE	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	33°
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	1041lm // 8,6W // 121lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	697lm // 9,9W // 70lm/W

Remarques

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

Références obligatoires

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Références optionnelles

DIMMABLE MODULATOR

Accessoires

BOXY HONEYCOMB
BOXY SOFTENING LENS
BOXY GLASS SBL

DELTALIGHT

M26L - BOXY L 92733 MDL


10734 9220 B-B

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [10734_XXX0_HAND.pdf](#)

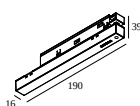
TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

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 - BOXY L 92733 MDL

10734 9220 B-B



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

24

Type de gradation: non dimmable

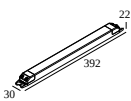


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

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

modifier les dispositifs de lumière



Ø40



1.5

Ø45

251 70 03 01 B BOXY HONEYCOMB B

251 70 03 01 W BOXY HONEYCOMB W



Ø40



1.5

Ø45

251 70 03 04 B BOXY SOFTENING LENS B

251 70 03 04 W BOXY SOFTENING LENS W



Ø40



1.5

Ø45

251 70 03 05 B BOXY GLASS SBL B

251 70 03 05 W BOXY GLASS SBL W

DELTALIGHT

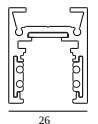
M26L - BOXY L 92733 MDL

10734 9220 B-B

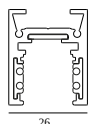
COMPOSABLES COMPATIBLES

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

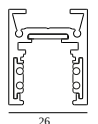
Couleurs disponibles



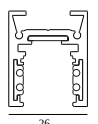
23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m



23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m



Notes: