



SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 930 MDL

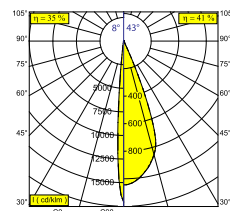
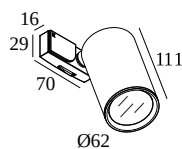
20547 9300 B

DISPONIBLE EN

NOIR 20547 9300 B

FLEMISH BRONZE 20547 9300 FBR

FLEMISH GOLD 20547 9300 FG



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 90° inclinable, 355° rotatif
INFORMATIONS	ADJUSTABLE BEAM 8°-43° INCL.CLIP 48V ADAPTER 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, EAC, ENEC

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	8°-43°
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	1018lm // 8,6W // 118lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	417lm // 9,9W // 42lm/W

Références obligatoires

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Références optionnelles

DIMMABLE MODULATOR

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [20547_XXXX_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT


SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 930 MDL

20547 9300 B

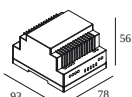
TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

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

18

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




300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

18

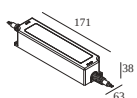
Type de gradation: WDL = dimmable sans fil

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.

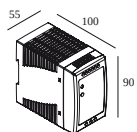


300 89 48 90 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 90W

9

Type de gradation: non dimmable

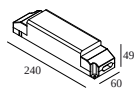
Dimension de découpe (mm): 75



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

9

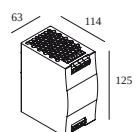
Type de gradation: non dimmable



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

15

Type de gradation: non dimmable



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

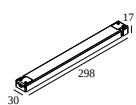
23

Type de gradation: non dimmable

DELTALIGHT

SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 930 MDL

20547 9300 B



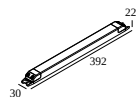
21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

9



Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40



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

19



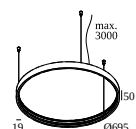
Type de gradation: non dimmable

Dimension de découpe (mm): 40

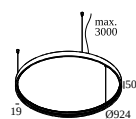
COMPOSABLES COMPATIBLES

SUPERLOOP HC MDL

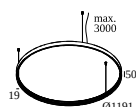
Couleurs disponibles



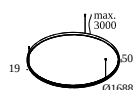
418 481 07 SUPERLOOP HC 70 MDL



418 481 09 SUPERLOOP HC 90 MDL



418 481 12 SUPERLOOP HC 120 MDL

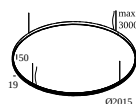


418 481 17 SUPERLOOP HC 170 MDL



SUPERLOOP HC MDL XL

Couleurs disponibles



20555 0000 SUPERLOOP HC 200 MDL



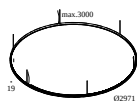
20556 0000 SUPERLOOP HC 250 MDL



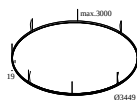
DELTALIGHT

SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 930 MDL

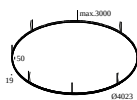
20547 9300 B



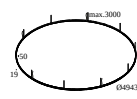
20557 0000 SUPERLOOP HC 300 MDL



20558 0000 SUPERLOOP HC 350 MDL



20559 0000 SUPERLOOP HC 400 MDL

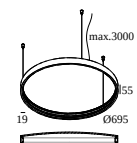


20560 0000 SUPERLOOP HC 500 MDL

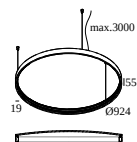


SUPERLOOP PLUS MDL

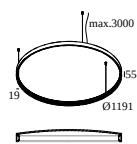
Couleurs disponibles



20564 0000 SUPERLOOP PLUS HC 70 MDL



20565 0000 SUPERLOOP PLUS HC 90 MDL

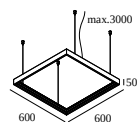


20566 0000 SUPERLOOP PLUS HC 120 MDL

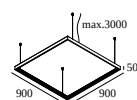


SUPERLOOP S HC MDL

Couleurs disponibles



418 482 106 SUPERLOOP S HC 106 MDL



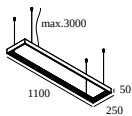
418 482 109 SUPERLOOP S HC 109 MDL



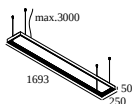
DELTALIGHT

SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 930 MDL

20547 9300 B



418 482 211 SUPERLOOP S HC 211 MDL



418 482 217 SUPERLOOP S HC 217 MDL



Notes: