



Image may differ from the actual product
Consult drawing for correct size

SUPERLOOP HC 170 SBL 930

321 117 93 B

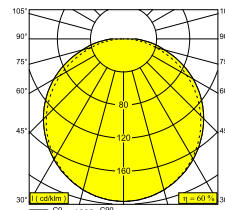
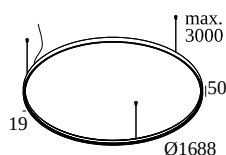
DISPONIBLE EN

NOIR 321 117 93 B

FLEMISH BRONZE 321 117 93 FBR

FLEMISH GOLD 321 117 93 FG

BLANC 321 117 93 W



[Voir sur le site Web](#)



Informations générales

| | |
|-----------------------------|--|
| EMPLACEMENT | interieur |
| INSTALLATION | Plafond Suspendu |
| INDICE DE PROTECTION | IP20 |
| POIDS (KG) | 5.5 |
| ORIENTATION | non réglable |
| INFORMATIONS | INCL.PC SBL EXCL.LED POWER SUPPLY 1200-1700mA-DC INCL.3 x CABLE SUSPENSION SINGLE AUTO. 3.0m INCL.1 x CABLE 2 x 0.75mm ² |

Informations électriques

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| CLASSE | III |
| TYPE DIM | selon le type d'alimentation externe |
| CLASSE D'ÉNERGIE | E |
| CERTIFICATS | CB, EAC, ENEC, EPD |

Info Source lumineuse

| | |
|--|--|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| SOURCE DE LUMIÈRE | LED cluster 51,7-71,4W / CRI>90 (R9: 59) / 3000K / 7128-9460lm |
| SDCM | SDCM3 |
| LM80 | L70 > 30000 |
| TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE) | 9460lm // 71,4W // 132lm/W |
| TECHNIQUES LED (LUMINAIRE) | 5685lm // 82,1W // 69lm/W |

Références obligatoires

LED POWER SUPPLY 1200 / 1700mA-DC DIM
SUPERLOOP POWERBOX H 1200mA
SUPERLOOP POWERBOX H 1700mA

Références optionnelles

CABLE BASE R / S
COVERSET R 62-90-100 / S 62-80-90
CONNECTION ST / CONNECTION TRIMLESS
SUSPENSION ST / SUSPENSION TRIMLESS

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [321_X17_93_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 170 SBL 930

321 117 93 B

TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

le cable d'alimentation



203 99 55 ANO CABLE BASE R ANO

203 99 55 B CABLE BASE R B

203 99 55 W CABLE BASE R W



203 99 56 ANO CABLE BASE S ANO

203 99 56 B CABLE BASE S B

203 99 56 W CABLE BASE S W

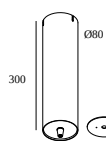
Power box

de luminaires



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

Courant min. | Courant max.



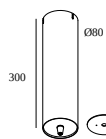
321 55 312 ED1 B SUPERLOOP POWERBOX H8 1200mA DIM1 B

1

Type de gradation: 1 à 10 V

321 55 312 ED1 W SUPERLOOP POWERBOX H8 1200mA DIM1 W

1



321 55 312 ED5 B SUPERLOOP POWERBOX H 1200mA DIM5 B

1

Type de gradation: DALI

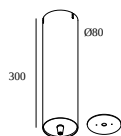
321 55 312 ED5 W SUPERLOOP POWERBOX H 1200mA DIM5 W

1

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 170 SBL 930

321 117 93 B



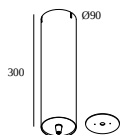
321 55 317 ED1 B SUPERLOOP POWERBOX H8 1700mA DIM1 B

1

Type de gradation: 1 à 10 V

321 55 317 ED1 W SUPERLOOP POWERBOX H8 1700mA DIM1 W

1



20548 0025 B SUPERLOOP POWERBOX H9 1200mA DIM5 B

1

Type de gradation: DALI

20548 0025 W SUPERLOOP POWERBOX H9 1200mA DIM5 W

1

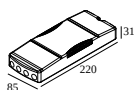
les alimentations led

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.

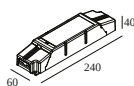


300 90 130 LED POWER SUPPLY 1200mA-DC / 60W DIM5

1

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 95

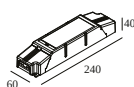


300 90 132 LED POWER SUPPLY 1200mA-DC / 70W DIM1

1

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 80

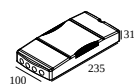


300 90 133 LED POWER SUPPLY 1700mA-DC / 99W DIM1

1

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 80



21012 0475 LED POWER SUPPLY 1700mA-DC / 92W DIM5

1

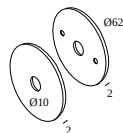
Type de gradation: DALI

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 170 SBL 930

321 117 93 B

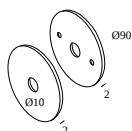
les sets pour recouvrement plafond



204 00 62 ANO COVERSET R 62 ANO

204 00 62 B COVERSET R 62 B

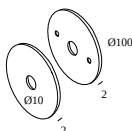
204 00 62 W COVERSET R 62 W



204 00 90 ANO COVERSET R 90 ANO

204 00 90 B COVERSET R 90 B

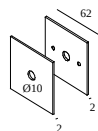
204 00 90 W COVERSET R 90 W



204 00 100 ANO COVERSET R 100 ANO

204 00 100 B COVERSET R 100 B

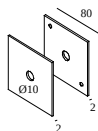
204 00 100 W COVERSET R 100 W



204 62 62 ANO COVERSET S 62 ANO

204 62 62 B COVERSET S 62 B

204 62 62 W COVERSET S 62 W



204 80 80 ANO COVERSET S 80 ANO

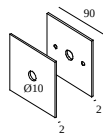
204 80 80 B COVERSET S 80 B

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 170 SBL 930

321 117 93 B

204 80 80 W COVERSET S 80 W

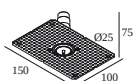


204 90 90 ANO COVERSET S 90 ANO

204 90 90 B COVERSET S 90 B

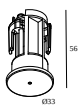
204 90 90 W COVERSET S 90 W

les accessoires de suspension



328 10 01 SUSPENSION TRIMLESS O.F.A.

Dimension de découpe (mm): 62 (CONCRETE: 102)

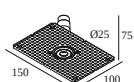


15225 0340 B SUSPENSION ST B

Dimension de découpe (mm): 27

15225 0340 W SUSPENSION ST W

les accessoires pour connexions électriques



328 10 03 CONNECTION TRIMLESS O.F.A.

Dimension de découpe (mm): 62 (CONCRETE: 102)



15225 0360 B CONNECTION ST B

Dimension de découpe (mm): 43

15225 0360 W CONNECTION ST W

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 170 SBL 930

321 117 93 B

Notes: