



SUPERLOOP SLIM IN 170 SBL 927

20575 9200 B

DISPONIBLE EN

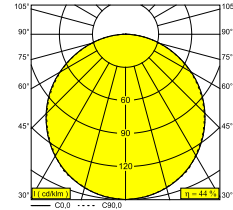
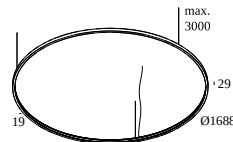
NOIR 20575 9200 B

FLEMISH BRONZE 20575 9200 FBR

FLEMISH GOLD 20575 9200 FG

COULEUR OR 20575 9200 GC

BLANC 20575 9200 W



Voir sur le site Web



Informations générales

EMPLACEMENT	interieur
INSTALLATION	Plafond Suspendu
INDICE DE PROTECTION	IP20
POIDS (KG)	3.4
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, ENEC, EPD

Info Source lumineuse

LIGHTSOURCE NAME	LED
SOURCE DE LUMIÈRE	LED cluster 51,7-71,4W / CRI>90 (R9: 59) / 2700K / 7128-9460lm
SDCM	SDCM3
LM80	L70 > 30000
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	9460lm // 71,4W // 132lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	4188lm // 82,1W // 51lm/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 : [20575_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

SUPERLOOP SLIM IN 170 SBL 927

20575 9200 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

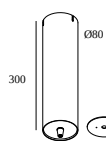
Power box

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.



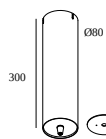
321 55 312 ED1 B SUPERLOOP POWERBOX H8 1200mA DIM1 B

1

Type de gradation: 1 à 10 V

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

1



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

1

Type de gradation: 1 à 10 V

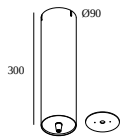
321 55 317 ED1 W SUPERLOOP POWERBOX H8 1700mA DIM1 W

1

DELTALIGHT

SUPERLOOP SLIM IN 170 SBL 927

20575 9200 B



20548 0025 B SUPERLOOP POWERBOX H9 1200mA DIM5 B

1

Type de gradation: DALI

20548 0025 W SUPERLOOP POWERBOX H9 1200mA DIM5 W

1

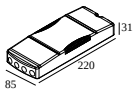
les alimentations led

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.

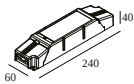


300 90 130 LED POWER SUPPLY 1200mA-DC / 60W DIM5

1

Type de gradation: DALI

Dimension de découpe (mm): 95

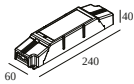


300 90 132 LED POWER SUPPLY 1200mA-DC / 70W DIM1

1

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 80

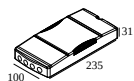


300 90 133 LED POWER SUPPLY 1700mA-DC / 99W DIM1

1

Type de gradation: 1 à 10 V

Dimension de découpe (mm): 80

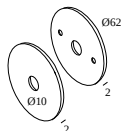


21012 0475 LED POWER SUPPLY 1700mA-DC / 92W DIM5

1

Type de gradation: DALI

les sets pour recouvrement plafond



204 00 62 ANO COVERSET R 62 ANO

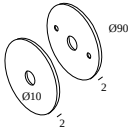
204 00 62 B COVERSET R 62 B

204 00 62 W COVERSET R 62 W

DELTALIGHT

SUPERLOOP SLIM IN 170 SBL 927

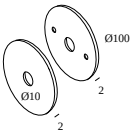
20575 9200 B



204 00 90 ANO COVERSET R 90 ANO

204 00 90 B COVERSET R 90 B

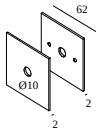
204 00 90 W COVERSET R 90 W



204 00 100 ANO COVERSET R 100 ANO

204 00 100 B COVERSET R 100 B

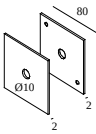
204 00 100 W COVERSET R 100 W



204 62 62 ANO COVERSET S 62 ANO

204 62 62 B COVERSET S 62 B

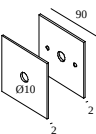
204 62 62 W COVERSET S 62 W



204 80 80 ANO COVERSET S 80 ANO

204 80 80 B COVERSET S 80 B

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

DELTALIGHT

SUPERLOOP SLIM IN 170 SBL 927

20575 9200 B

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

Notes: