



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

SUPERLOOP HC 70 SBL 930

321 107 93 W

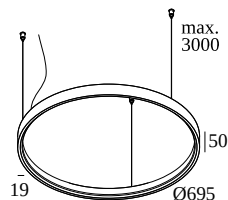
BESCHIKBAAR IN

ZWART 321 107 93 B

FLEMISH BRONZE 321 107 93 FBR

FLEMISH GOLD 321 107 93 FG

WIT 321 107 93 W



[Bekijk op website](#)



Algemene info

LOCATIE	binnen
INSTALLATIE	Plafond Gependeld
STOF EN WATERDICHTHEID	IP20
GEWICHT (KG)	2.3
RICHTBAARHEID	niet richtbaar
INFO	INCL.PC SBL EXCL.LED POWER SUPPLY 500-700mA-DC INCL.3 x CABLE SUSPENSION SINGLE AUTO. 3.0m INCL.1 x CABLE 2 x 0.75mm ²

Elektrische info

KLASSE	III
DIM TYPE	afhankelijk van de te kiezen externe voeding
ENERGIE KLASSE	E
CERTIFICATEN	CB, EAC, ENEC, EPD

Info lichtbron

LIGHTSOURCE NAME	LED
LICHTBRON	LED cluster 21,2-29,2W / CRI>90 (R9: 59) / 3000K / 2916-3870lm
SMDC	SDCM3
LM80	L70 > 30000
LED TECHNIEK (LICHTBRON)	3870lm // 29,2W // 132lm/W
LED TECHNIEK (TOESTEL)	2325lm // 33,6W // 69lm/W

Benodigdheden

LED POWER SUPPLY 500 / 700mA-DC DIM
SUPERLOOP POWERBOX L 500mA
SUPERLOOP POWERBOX L/H 700mA

Opties

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

Voor gedetailleerde montage gegevens, consulteer de handleiding : [321_X07_93_HAND.pdf](#)

VERVOLLEDIG UW SPECIFICATIE

Stroomtoevoer



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

☐

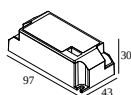
LED voedingen

armaturen



armaturen geeft aan hoeveel toestellen op de voeding kunnen worden aangesloten (min -> max). De waarden vóór en na de 'l' komen respectievelijk overeen met de minimale en maximale aanstroom. Waarden tussen haakjes zijn van toepassing op 110V.

Min. stroom | Max. stroom



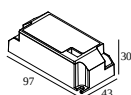
300 90 127 LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 27W DIM1

1

☐

Dimtype: 1-10V

Uitsparingsmaat (mm): 54



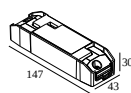
300 90 128 LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 36W DIM1

1

☐

Dimtype: 1-10V

Uitsparingsmaat (mm): 54



300 90 131 LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 38W DIM5

1

☐

Dimtype: DALI

Uitsparingsmaat (mm): 54

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 70 SBL 930

321 107 93 W

Power box

armaturen

 # armaturen geeft aan hoeveel toestellen op de voeding kunnen worden aangesloten (min -> max). De waarden vóór en na de 'l' komen respectievelijk overeen met de minimale en maximale aanstroom. Waarden tussen haakjes zijn van toepassing op 110V.

Min. stroom | Max. stroom



321 55 205 ED1 B SUPERLOOP POWERBOX L 500mA DIM1 B

1 ☐

Dimtype: 1-10V

321 55 205 ED1 W SUPERLOOP POWERBOX L 500mA DIM1 W

1 ☐



321 55 207 ED1 B SUPERLOOP POWERBOX L 700mA DIM1 B

1 ☐

Dimtype: 1-10V

321 55 207 ED1 W SUPERLOOP POWERBOX L 700mA DIM1 W

1 ☐



321 55 307 ED5 B SUPERLOOP POWERBOX H8 700mA DIM5 B

1 ☐

Dimtype: DALI

321 55 307 ED5 W SUPERLOOP POWERBOX H8 700mA DIM5 W

1 ☐

Coversets



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

☐

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 70 SBL 930

321 107 93 W

	<u>204 00 90 W</u>	COVERSET R 90 W	☐
	<u>204 00 100 ANO</u>	COVERSET R 100 ANO	☐
	<u>204 00 100 B</u>	COVERSET R 100 B	☐
	<u>204 00 100 W</u>	COVERSET R 100 W	☐
	<u>204 62 62 ANO</u>	COVERSET S 62 ANO	☐
	<u>204 62 62 B</u>	COVERSET S 62 B	☐
	<u>204 62 62 W</u>	COVERSET S 62 W	☐
	<u>204 80 80 ANO</u>	COVERSET S 80 ANO	☐
	<u>204 80 80 B</u>	COVERSET S 80 B	☐
	<u>204 80 80 W</u>	COVERSET S 80 W	☐
	<u>204 90 90 ANO</u>	COVERSET S 90 ANO	☐
	<u>204 90 90 B</u>	COVERSET S 90 B	☐
	<u>204 90 90 W</u>	COVERSET S 90 W	☐

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 70 SBL 930

321 107 93 W

Ophang toebehoren

	328 10 01 SUSPENSION TRIMLESS O.F.A.	☐
Uitsparingsmaat (mm): 62 (CONCRETE: 102)		
	15225 0340 B SUSPENSION ST B	☐
Uitsparingsmaat (mm): 27		
	15225 0340 W SUSPENSION ST W	☐

Onderdelen voor elektrische verbinding

	328 10 03 CONNECTION TRIMLESS O.F.A.	☐
Uitsparingsmaat (mm): 62 (CONCRETE: 102)		
	15225 0360 B CONNECTION ST B	☐
Uitsparingsmaat (mm): 43		
	15225 0360 W CONNECTION ST W	☐

Notes: