



SUPERLOOP HC SBL OVAL M 927

20571 9200 B

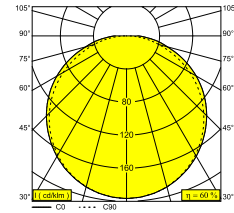
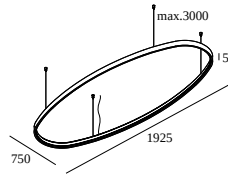
ERHÄLTlich IN

SCHWARZ 20571 9200 B

FLEMISH BRONZE 20571 9200 FBR

FLEMISH GOLD 20571 9200 FG

WEISS 20571 9200 W



 [Auf der Website anzeigen](#)



Allgemeine Information

ANWENDUNGSBEREICH	innenbereich
INSTALLATION	Decke Pendel
SCHUTZ GEGEN EINDRINGEN	IP20
GEWICHT (KG)	4.5
VERSTELLBARKEIT	nicht verstellbar
INFORMATION	INCL.PC SBL EXCL.LED POWER SUPPLY 900-1200mA-DC INCL.4 x CABLE SUSPENSION SINGLE AUTO. 3.0m INCL.1 x CABLE 2 x 0.75mm ²

Elektrische Informationen

KLASSE	III
ART DER DIMMUNG	Abhängig von der Art der externen Stromversorgung
ENERGIEKLASSE	E
ZERTIFIKATE	CB, ENEC, EPD

Lichtquelle Info

LIGHTSOURCE NAME	LED
LICHTQUELLE	LED cluster 36,3-49,5W / CRI>90 (R9: 59) / 2700K / 5217-6845lm
SDCM	SDCM3
LM80	L70 > 20000
LED -TECHNIK (LICHTQUELLE)	6845lm // 49,5W // 138lm/W
LED -TECHNIK (LEUCHTE)	4113lm // 56,9W // 72lm/W

Erforderliches Zubehör

LED POWER SUPPLY 900 / 1200mA-DC DIM
SUPERLOOP POWERBOX H 900mA
SUPERLOOP POWERBOX H 1200mA

Optionen

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

Detaillierte Installationsanweisungen finden Sie in der Montageanleitung : [20571_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC SBL OVAL M 927

20571 9200 B

SPEZIFIKATION FERTIGSTELLEN

Stromversorgung



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

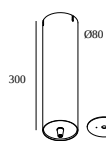
203 99 56 W CABLE BASE S W

Power box

Leuchten

 # Leuchten gibt an, wie viele Geräte an das Netzteil angeschlossen werden können (min -> max). Die Werte vor und nach dem 'l' entsprechen jeweils dem minimalen und maximalen Ansteuerstrom. Werte in Klammern gelten für 110V.

Min. Strom | Max. Strom



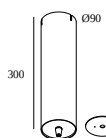
321 55 312 ED1 B SUPERLOOP POWERBOX H8 1200mA DIM1 B

1

Dimmtyp: 1-10V

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

1



20548 0015 B SUPERLOOP POWERBOX H9 900mA DIM5 B

1

Dimmtyp: DALI

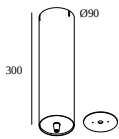
20548 0015 W SUPERLOOP POWERBOX H9 900mA DIM5 W

1

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC SBL OVAL M 927

20571 9200 B



20548 0025 B SUPERLOOP POWERBOX H9 1200mA DIM5 B

1

Dimmtyp: DALI

20548 0025 W SUPERLOOP POWERBOX H9 1200mA DIM5 W

1

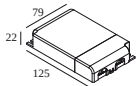
LED Betriebsgeräte

Leuchten



Leuchten gibt an, wie viele Geräte an das Netzteil angeschlossen werden können (min -> max). Die Werte vor und nach dem '!' entsprechen jeweils dem minimalen und maximalen Ansteuerstrom. Werte in Klammern gelten für 110V.

Min. Strom | Max. Strom

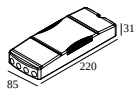


300 90 129 LED POWER SUPPLY 900mA-DC / 60W DIM5

1

Dimmtyp: DALI

Ausschnittmaß (mm): 84

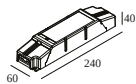


300 90 130 LED POWER SUPPLY 1200mA-DC / 60W DIM5

1

Dimmtyp: DALI

Ausschnittmaß (mm): 95



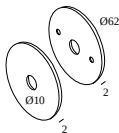
300 90 132 LED POWER SUPPLY 1200mA-DC / 70W DIM1

1

Dimmtyp: 1-10V

Ausschnittmaß (mm): 80

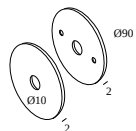
Coverset



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

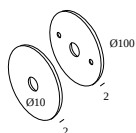
DELTALIGHT

SUPERLOOP HC SBL OVAL M 927

20571 9200 B

204 00 90 B COVERSET R 90 B

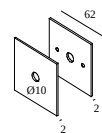
204 00 90 W COVERSET R 90 W



204 00 100 ANO COVERSET R 100 ANO

204 00 100 B COVERSET R 100 B

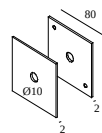
204 00 100 W COVERSET R 100 W



204 62 62 ANO COVERSET S 62 ANO

204 62 62 B COVERSET S 62 B

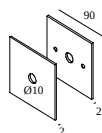
204 62 62 W COVERSET S 62 W



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

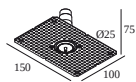
204 90 90 W COVERSET S 90 W

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC SBL OVAL M 927

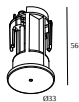
20571 9200 B

Aufhängung Zubehör



328 10 01 SUSPENSION TRIMLESS O.F.A.

Ausschnittmaß (mm): 62 (CONCRETE: 102)



15225 0340 B SUSPENSION ST B

Ausschnittmaß (mm): 27

15225 0340 W SUSPENSION ST W

elektrische Anschlusssteile



328 10 03 CONNECTION TRIMLESS O.F.A.

Ausschnittmaß (mm): 62 (CONCRETE: 102)



15225 0360 B CONNECTION ST B

Ausschnittmaß (mm): 43

15225 0360 W CONNECTION ST W

Notes: