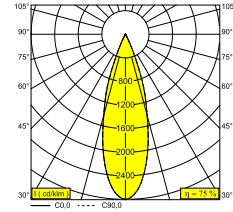
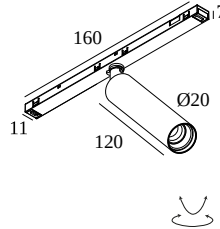




SL19 - SPY 20 L 92730 DIM5

27029 9225 B

BESCHIKBAAR IN
ZWART 27029 9225 B
FLEMISH BRONZE 27029 9225 FBR
FLEMISH GOLD 27029 9225 FG
GOUD KLEUR 27029 9225 GC
WIT 27029 9225 W



 [Bekijk op website](#)



Algemene info

LOCATIE	binnen
INSTALLATIE	Laagspanningssystemen Laagspanningssysteem montage
STOF EN WATERDICHTHEID	IP20
GEWICHT (KG)	0.1
RICHTBAARHEID	0° tot 90° zwenkbaar, 355° roteerbaar
INFO	REFLECTOR FL-30° EXCLLED POWER SUPPLY 48V-DC SPY 20 TUBE B included

Elektrische info

ELEKTRISCH	48V-DC
KLASSE	III
DIM TYPE	DALI
ENERGIE KLASSE	E
CERTIFICATES	CB, ENEC

Info lichtbron

LIGHTSOURCE NAME	LED
LICHTBRON	LED array 2W / CRI>90 (R9: 55) / 2700K / 220lm
TM-30 WAARDEN	rf: 91 / Rg: 100
SMDC	SDCM3
RISK-GROEP	RG2
LM80	L90B10 > 150000
BEAMANGLE	30°
LED TECHNIEK (LICHTBRON)	220lm // 2W // 110lm/W
LED TECHNIEK (TOESTEL)	166lm // 2,3W // 72lm/W

Benodigdheden

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Voor gedetailleerde montage gegevens, consulteer de handleiding : [27029_XXX5_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

SL19 - SPY 20 L 92730 DIM5

27029 9225 B

VERVOLLEDIG UW SPECIFICATIE

LED voedingen

armaturen

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

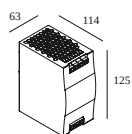
Min. stroom | Max. stroom



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

37

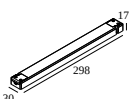
Dimtype: niet dimbaar



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

90

Dimtype: niet dimbaar

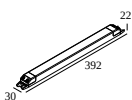


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

37

Dimtype: niet dimbaar

Uitsparingsmaat (mm): 40



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

75

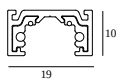
Dimtype: niet dimbaar

Uitsparingsmaat (mm): 40

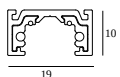
COMPATIBELE DRAAGSTRUCTUREN

SHIFTLINE 19 profile

Beschikbare kleuren



27011 0050 SL19 - PROFILE 2m



27011 0060 SL19 - PROFILE 3m



Notes:

DELTALIGHT

SL19 - SPY 20 L 92730 DIM5

27029 9225 B