



DEEP RINGO HE 94040

19440 9430 BRAT

BESCHIKBAAR IN

ZWART 19440 9430 B

ALU GEBORSTELD 19440 9430 BRA

GEBORSTELD ANTRACIET 19440 9430 BRAT

GEBORSTELD BRUIN BRONS 19440 9430 BRBB

GEBORSTELD KOPER 19440 9430 BRCU

GEBORSTELD GOUD 19440 9430 BRG

GEBORSTELD OUD BRONS 19440 9430 BROB

CRÈME 19440 9430 CR

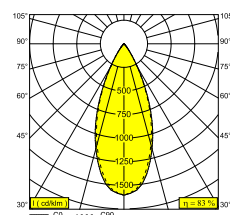
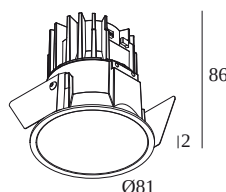
FLEMISH BRONZE 19440 9430 FBR

FLEMISH GOLD 19440 9430 FG

GOUD KLEUR 19440 9430 GC

PIANO ZWART 19440 9430 PB

WIT 19440 9430 W



[Bekijk op website](#)



Algemene info

LOCATIE	binnen
INSTALLATIE	Plafond Inbouw
ZAAGMAAT/OPENING (MM)	rond - 76
INBOUWDIEPTE (MM)	90
DIKTE MONTAGEOPPERVLAK (MM)	min.5
STOF EN WATERDICHTHEID	IP43/20
GEWICHT (KG)	0.2
RICHTBAARHEID	niet richtbaar
INFO	LENS WFL-40° EXCL.LED POWER SUPPLY 350mA-DC

Elektrische info

KLASSE	III
DIM TYPE	afhankelijk van de te kiezen externe voeding
ENERGIE KLASSE	D
CERTIFICATEN	EPD, LCA

Info lichtbron

LIGHTSOURCE NAME	LED
LICHTBRON	LED array 6W / CRI>90 (R9: 60) / 4000K / 975lm
TM-30 WAARDEN	rf: 96 / Rg: 99
SMDC	SDCM2
RISK-GROEP	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	40°
LED TECHNIEK (LICHTBRON)	975lm // 6W // 163lm/W
LED TECHNIEK (TOESTEL)	793lm // 6,9W // 115lm/W

Opmerkingen

High Efficacy : > 100lm/W

Benodigdheden

LED POWER SUPPLY 350mA-DC DIM

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 94040

19440 9430 BRAT

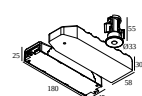
Voor gedetailleerde montage gegevens, consulteer de handleiding : [19440_XXX0_HAND.pdf](#)

PLAFOND COMPATIBILITEIT

Ceiling Type	Mounting Kit
 System ceiling	-
 Plasterboard	-
 Stucanet	-
 Wood	-
 Concrete	-
 Concrete + plaster	-
 Lintel + plaster	-
 Hollow-core slab	-
 Hollow-core slab + plaster	-
 Stretched ceiling	-

VERVOLLEDIG UW SPECIFICATIE

Noodunits



21032 0270 B EMERGENCY UNIT 7W / 1h + LED INDICATOR HOLDER B

Uitsparingsmaat (mm): 27

21032 0270 W EMERGENCY UNIT 7W / 1h + LED INDICATOR HOLDER W

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 94040

19440 9430 BRAT

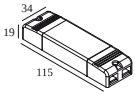
LED voedingen

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

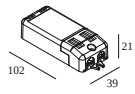


300 90 91 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 15W

2(1)

Dimtype: niet dimbaar

Uitsparingsmaat (mm): 40

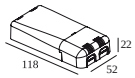


300 90 110 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 10W DIM8

1

Dimtype: net-dimbaar (fase afsnijding)

Uitsparingsmaat (mm): 42

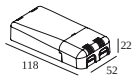


300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

2->2

Dimtype: net-dimbaar (fase afsnijding)

Uitsparingsmaat (mm): 55



21012 0515 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

1(1)

Dimtype: DALI

Uitsparingsmaat (mm): 55

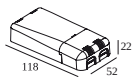


21012 0520 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

1(0)

Dimtype: niet dimbaar

Uitsparingsmaat (mm): 47



21012 0575 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

2->3(2)

Dimtype: DALI

Uitsparingsmaat (mm): 55

Notes: