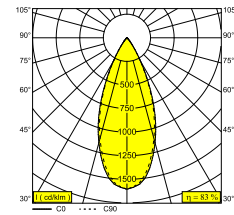
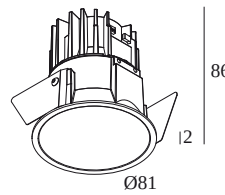




DEEP RINGO HE 94040

19440 9430 B

ERHÄLTlich IN
SCHWARZ 19440 9430 B
ALU GEBÜRSTET 19440 9430 BRA
GEBÜRSTETES ANTHRAZIT 19440 9430 BRAT
GEBÜRSTETE BRAUNE BRONZE 19440 9430 BRBB
GEBÜRSTETES KUPFER 19440 9430 BRCU
GEBÜRSTETES GOLD 19440 9430 BRG
GEBÜRSTETE ALTE BRONZE 19440 9430 BROB
CREME 19440 9430 CR
FLEMISH BRONZE 19440 9430 FBR
FLEMISH GOLD 19440 9430 FG
GOLDFARBEN 19440 9430 GC
KLAVIER SCHWARZ 19440 9430 PB
WEISS 19440 9430 W



 [Auf der Website anzeigen](#)



Allgemeine Information

ANWENDUNGSBEREICH	innenbereich
INSTALLATION	Decke Einbau
FORM / GRÖSSE DES AUSSCHNITTS (MM)	rund - 76
EINBAUTIEFE (MM)	90
DICKE DER BEFESTIGUNGSFLÄCHE (MM)	min.5
SCHUTZ GEGEN EINDRINGEN	IP43/20
GEWICHT (KG)	0.2
VERSTELLBARKEIT	nicht verstellbar
INFORMATION	LENS WFL-40° EXCL.LED POWER SUPPLY 350mA-DC

Elektrische Informationen

KLASSE	III
ART DER DIMMUNG	Abhängig von der Art der externen Stromversorgung
ENERGIEKLASSE	D
ZERTIFIKATE	EPD, LCA

Lichtquelle Info

LIGHTSOURCE NAME	LED
LICHTQUELLE	LED array 6W / CRI>90 (R9: 60) / 4000K / 975lm
TM-30	rf: 96 / Rg: 99
SDCM	SDCM2
RISIKOGRUPPE	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	40°
LED -TECHNIK (LICHTQUELLE)	975lm // 6W // 163lm/W
LED -TECHNIK (LEUCHTE)	793lm // 6,9W // 115lm/W

Bemerkungen

High Efficacy : > 100lm/W

Erforderliches Zubehör

LED POWER SUPPLY 350mA-DC DIM

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 94040

19440 9430 B

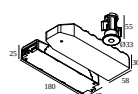
Detaillierte Installationsanweisungen finden Sie in der Montageanleitung : [19440_XXX0_HAND.pdf](#)

DECKENKOMPATIBILITÄT

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

SPEZIFIKATION FERTIGSTELLEN

Notstrom Einheit



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

Ausschnittmaß (mm): 27

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

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 94040

19440 9430 B

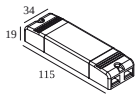
LED Betriebsgeräte

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

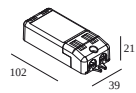


300 90 91 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 15W

2(1)

Dimmtyp: nicht dimmbar

Ausschnittmaß (mm): 40

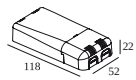


300 90 110 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 10W DIM8

1

Dimmtyp: Phasenabschnitt

Ausschnittmaß (mm): 42

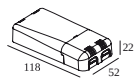


300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

2->2

Dimmtyp: Phasenabschnitt

Ausschnittmaß (mm): 55

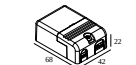


21012 0515 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

1(1)

Dimmtyp: DALI

Ausschnittmaß (mm): 55

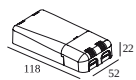


21012 0520 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

1(0)

Dimmtyp: nicht dimmbar

Ausschnittmaß (mm): 47



21012 0575 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

2->3(2)

Dimmtyp: DALI

Ausschnittmaß (mm): 55

Notes: