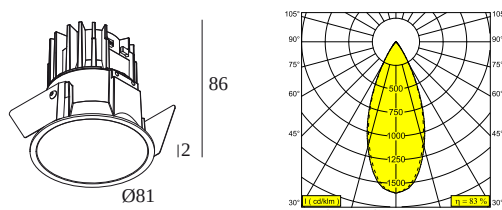




DEEP RINGO HE 94040

19440 9430 GC

DOSTĘPNE W
CZARNY 19440 9430 B
ALU SZCZOTKOWANY 19440 9430 BRA
SZCZOTKOWANY ANTRACYT 19440 9430 BRAT
SZCZOTKOWANY BRĄZ BRĄZOWY 19440 9430 BRBB
SZCZOTKOWANA MIEDZI 19440 9430 BRCU
SZCZOTKOWANE ZŁOTO 19440 9430 BRC
STARY BRĄZ SZCZOTKOWANY 19440 9430 BROB
KREMOWY 19440 9430 CR
FLEMISH BRONZE 19440 9430 FBR
FLEMISH GOLD 19440 9430 FG
ZŁOTO KOLOROWANE 19440 9430 GC
CZARNY PIANO 19440 9430 PB
BIAŁY 19440 9430 W



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje

LOKALIZACJA	wewnętrzne
MONTAŻ	Sufit Wbudowane
KSZTAŁT/WIELKOŚĆ WYCIĘCIA	okrągłe - 76
GŁĘBOKOŚĆ WPUSZCZENIA (MM)	90
GRUBOŚĆ POWIERZCHNI MONTAŻOWEJ (MM)	min.5
STOPIEŃ OCHRONY	IP43/20
WAGA (KG)	0.2
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	bez regulacji
INFORMACJA	LENS WFL-40° EXCL.LED POWER SUPPLY 350mA-DC

Informacje elektryczne

KLASA	III
TYP ŚCIEMNIACZA	w zależności od rodzaju zewnętrznego źródła zasilania
KLASA ENERGETYCZNA	D
CERTYFIKATY	EPD, LCA

Informacje o źródle światła

LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED array 6W / CRI>90 (R9: 60) / 4000K / 975lm
TM-30 VALUES	rf: 96 / Rg: 99
SDCM	SDCM2
GRUPA RYZYKA	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	40°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	975lm // 6W // 163lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	793lm // 6,9W // 115lm/W

Uwagi

High Efficacy : > 100lm/W

Wymagania

LED POWER SUPPLY 350mA-DC DIM

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 94040

19440 9430 GC

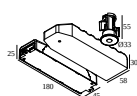
Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [19440_XXX0_HAND.pdf](#)

KOMPATYBILNOŚĆ SUFITU

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

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

Moduł awaryjny



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

Wymiar wycięcia (mm): 27

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


DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 94040

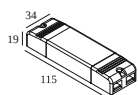
19440 9430 GC

Zasilacz LED

opraw

 # opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '|' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

Prąd min. | Prąd max.

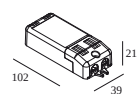


300 90 91 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 15W

2(1)

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 40

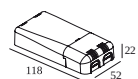


300 90 110 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 10W DIM8

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 42

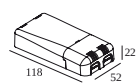


300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

2->2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 55

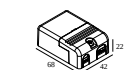


21012 0515 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

1(1)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 55

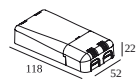


21012 0520 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

1(0)

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 47



21012 0575 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

2->3(2)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 55

Notes: