



DEEP RINGO HE 93040

19440 9330 GC

DOSTĘPNE W

CZARNY 19440 9330 B

ALU SZCZOTKOWANY 19440 9330 BRA

SZCZOTKOWANY ANTRACYT 19440 9330 BRAT

SZCZOTKOWANY BRĄZ BRĄZOWY 19440 9330 BRBB

SZCZOTKOWANA MIEDZI 19440 9330 BRCU

SZCZOTKOWANE ZŁOTO 19440 9330 BRG

STARY BRĄZ SZCZOTKOWANY 19440 9330 BROB

KREMOWY 19440 9330 CR

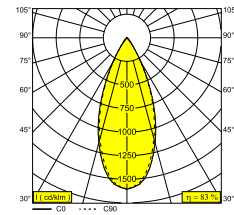
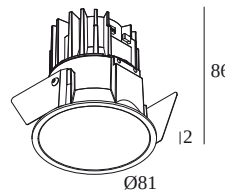
FLEMISH BRONZE 19440 9330 FBR

FLEMISH GOLD 19440 9330 FG

ZŁOTO KOLOROWANE 19440 9330 GC

CZARNY PIANO 19440 9330 PB

BIAŁY 19440 9330 W



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje

LOKALIZACJA	wewnętrzne
MONTAŻ	Sufit Wbudowane
KSZTAŁT/WIELKOŚĆ WYCIECIA	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: 50) / 3000K / 945lm
TM-30 VALUES	rf: 96 / Rg: 99
SDCM	SDCM2
GRUPA RYZYKA	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	40°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	945lm // 6W // 157lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	768lm // 6,9W // 111lm/W

Uwagi

High Efficacy : > 100lm/W

Wymagania

LED POWER SUPPLY 350mA-DC DIM

DELTALIGHT

DEEP RINGO HE 93040

19440 9330 GC

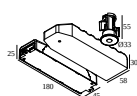
Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [19440_XXX0_HAND.pdf](#)

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 93040

19440 9330 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.

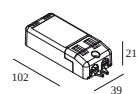


300 90 91 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 15W

2(1)

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 40

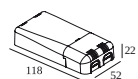


300 90 110 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 10W DIM8

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 42

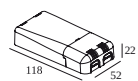


300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

2->2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 55

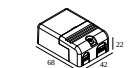


21012 0515 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

1(1)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 55

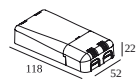


21012 0520 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

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: