



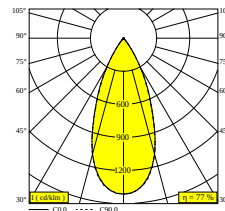
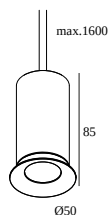
CUPPA C 93040

28815 9330 B-GC

DOSTĘPNE W

CZARNY-ZŁOTO KOLOROWANE 28815 9330 B-GC

BIAŁY-ZŁOTO KOLOROWANE 28815 9330 W-GC



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje	
LOKALIZACJA	wewnętrzne
MONTAŻ	Sufit Podwieszone
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA (KG)	0.3
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	bez regulacji
INFORMACJA	REFLECTOR WFL-40° EXCL.LED POWER SUPPLY 350-500mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0.75mm ² / 1,6m
Informacje elektryczne	
KLASA	III
TYP ŚCIEMNIACZA	w zależności od rodzaju zewnętrznego źródła zasilania
KLASA ENERGETYCZNA	E
CERTYFIKATY	CB, ENEC
Informacje o źródle światła	
LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED array 5,8-8,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 787-1089lm
TM-30 VALUES	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
GRUPA RYZYKA	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	40°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	1089lm // 8,6W // 127lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	834lm // 9,9W // 84lm/W

Uwagi

Black cable for B-GC version and grey cable for W-GC version

Wymagania

CUPPA SHADE

LASS-OH! POWERBOX

LED POWER SUPPLY 350 / 500mA-DC DIM

Opcje

CONNECTION TRIMLESS

CEILING BASE R

CEILING BASE MULTI 1


CEILING BASE MULTI 3

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [28815_XXX0_HAND.pdf](#)

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

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 48 350 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1

2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 30



300 48 350 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 45



300 48 350 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL

2

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 30

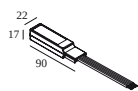


300 48 350 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL

2

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Wymiar wycięcia (mm): 45



300 48 500 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1

2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 30

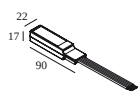


300 48 500 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 45



300 48 500 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL

2

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 30

DELTALIGHT

CUPPA C 93040

28815 9330 B-GC

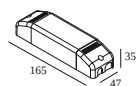


300 48 500 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

2

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Wymiar wycięcia (mm): 45

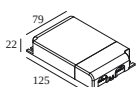


300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

2 | 2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 56

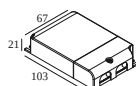


300 90 63 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

4(4) | 4(4)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 82

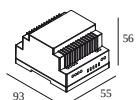


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

3(2) | 2(1)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub przycisk zwierny

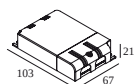
Wymiar wycięcia (mm): 72



300 90 67 LED POWER CONVERTER 24V-DC TO MULTI CURRENT 48W DIM9

2 | -

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny

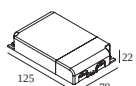


300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

2(2) | 2(1)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 72

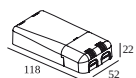


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

2->6(6) | 6(4)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 84

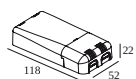


300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

3(2) | 2(1)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 55

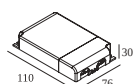


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

2(2) | 2(1)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 55



300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->4 | 2->4

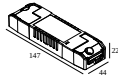
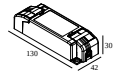
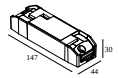
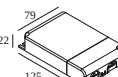
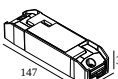
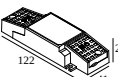
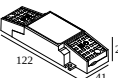
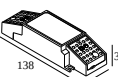
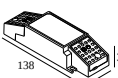
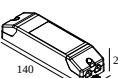
Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 90

DELTALIGHT

CUPPA C 93040

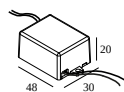
28815 9330 B-GC

	21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER	2 2 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: nie ściemnialny	
	Wymiar wycięcia (mm): 50	
	21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1	3 3 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: ściemnialny poprzez 1-10V	
	Wymiar wycięcia (mm): 54	
	21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5	3 3 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: ściemnialny poprzez DALI	
	Wymiar wycięcia (mm): 54	
	21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL	4(4) 4(3) <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable	
	Wymiar wycięcia (mm): 84	
	21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL	3 3 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable	
	Wymiar wycięcia (mm): 54	
	21012 0258 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8	1 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: ściemnialny poprzez odcięcie fazy	
	Wymiar wycięcia (mm): 50	
	21012 0268 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8	2->2 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: ściemnialny poprzez odcięcie fazy	
	Wymiar wycięcia (mm): 50	
	21012 0278 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8	1 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: ściemnialny poprzez odcięcie fazy	
	Wymiar wycięcia (mm): 55	
	21012 0288 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8	2->3 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: ściemnialny poprzez odcięcie fazy	
	Wymiar wycięcia (mm): 55	
	21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8	2 2 <input type="checkbox"/>
	Typ ściemniania: ściemnialny poprzez odcięcie fazy	
	Wymiar wycięcia (mm): 48	

DELTALIGHT

CUPPA C 93040

28815 9330 B-GC

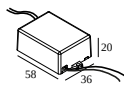


21012 0308 LED POWER SUPPLY 350mA / 7,35W DIM8

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 40

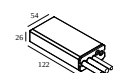


21012 0318 LED POWER SUPPLY 500mA / 10W DIM8

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 40

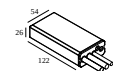


21012 0480 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

2(2)

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 60

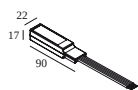


21012 0500 LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

2(1)

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 60

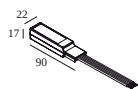


21032 0295 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 30



21032 0305 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 30

Power box



24814 0075 B LASS-OH! POWERBOX H15 DIM5 B

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



24814 0080 B LASS-OH! POWERBOX H15 B

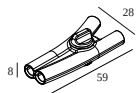
Typ ściemniania: nie ściemniany

DELTALIGHT

CUPPA C 93040

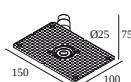
28815 9330 B-GC

Części do zwieszenia



15229 0010 B CABLE CLAMP B

Elementy połączenia elektrycznego



328 10 03 CONNECTION TRIMLESS O.F.A.

Wymiar wycięcia (mm): 62 (CONCRETE: 102)

Zakończ swój produkt



28800 0010 B CUPPA SHADE 120 B

28800 0010 GC CUPPA SHADE 120 GC

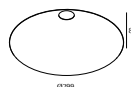
28800 0010 W CUPPA SHADE 120 W



28800 0020 B CUPPA SHADE 190 B

28800 0020 GC CUPPA SHADE 190 GC

28800 0020 W CUPPA SHADE 190 W



28800 0030 B CUPPA SHADE 300 B

28800 0030 GC CUPPA SHADE 300 GC

DELTALIGHT

CUPPA C 93040

28815 9330 B-GC

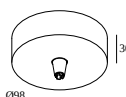
28800 0030 W CUPPA SHADE 300 W



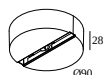
28800 0040 B CUPPA DISK B

28800 0040 W CUPPA DISK W

Podstawy sufitowe

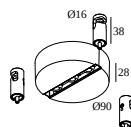


23943 0010 B CEILING BASE R B



28700 0040 B CEILING BASE MULTI 1 B

28700 0040 W CEILING BASE MULTI 1 W



28700 0070 B CEILING BASE MULTI 3 B

28700 0070 W CEILING BASE MULTI 3 W

Notes: