



## INFORM SQ P392-6 DOWN 92767

25570 9220 W-W

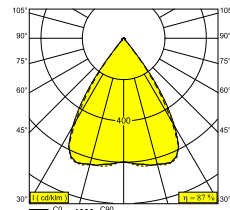
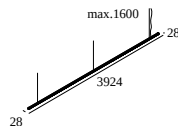
DOSTĘPNE W

**CZARNY-CZARNY** 25570 9220 B-B

**BLACK-FLEMISH GOLD** 25570 9220 B-FG

**BIAŁY-CZARNY** 25570 9220 W-B

**BIAŁY-BIAŁY** 25570 9220 W-W



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje	
<b>LOKALIZACJA</b>	wewnętrzne
<b>MONTAŻ</b>	Sufit Podwieszone
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	IP20
<b>WAGA (KG)</b>	3,2
<b>MOŻLIWOŚĆ REGULACJI</b>	bez regulacji
<b>INFORMACJA</b>	72 x REFLECTOR FL-67° EXCL.LED POWER SUPPLY 600/900mA-DC INCL.3 x CABLE SUSPENSION SINGLE AUTO. 1,6m INCL.1 x CABLE 2 x 0.75mm <sup>2</sup>
Informacje elektryczne	
<b>KLASA</b>	III
<b>TYP ŚCIEMNIACZA</b>	w zależności od rodzaju zewnętrznego źródła zasilania
<b>KLASA ENERGETYCZNA</b>	E
<b>CERTYFIKATY</b>	CB, ENEC, EPD
Informacje o źródle światła	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	2 x (LED cluster 10,5-16,7W / CRI>90 (R9: 50) / 2700K / 1519-2196lm)
<b>TM-30 VALUES</b>	Rf: 93 / Rg: 100
<b>SDCM</b>	SDCM3
<b>GRUPA RYZYKA</b>	RG1
<b>LM80</b>	L80 > 60000
<b>BEAMANGLE</b>	67°
<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	4392lm // 33,4W // 131lm/W
<b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>	3834lm // 38,4W // 100lm/W

### Wymagania

INFORM POWER SUPPLY 45W

INFORM SQ POWERBOX L 50W

### Opcje

CABLE BASE R / S

COVERSET R 62-90-100 / S 62-80-90

CONNECTION ST / CONNECTION TRIMLESS

SUSPENSION ST / SUSPENSION TRIMLESS

# DELTALIGHT

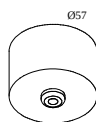
## INFORM SQ P392-6 DOWN 92767

25570 9220 W-W

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [25570\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

#### Zasilanie



**203 99 55 ANO** CABLE BASE R ANO

**203 99 55 B** CABLE BASE R B

**203 99 55 W** CABLE BASE R W



**203 99 56 ANO** CABLE BASE S ANO

**203 99 56 B** CABLE BASE S B

**203 99 56 W** CABLE BASE S W

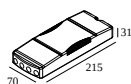
#### Zasilacz LED

#### # opraw



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

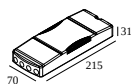
Prąd min. | Prąd max.



**25510 0385** INFORM POWER SUPPLY 45W DIM5

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



**25510 0430** INFORM POWER SUPPLY 45W

1

Typ ściemniania: nie ściemniany


# DELTALIGHT

## INFORM SQ P392-6 DOWN 92767

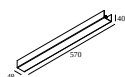
25570 9220 W-W

### Power box

### # 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.



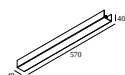
**25510 0480 B** INFORM SQ POWERBOX L 50W B

1

Typ ściemniania: nie ściemnialny

**25510 0480 W** INFORM SQ POWERBOX L 50W W

1



**25510 0495 B** INFORM SQ POWERBOX L 50W DIM5 B

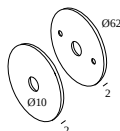
1

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez DALI

**25510 0495 W** INFORM SQ POWERBOX L 50W DIM5 W

1

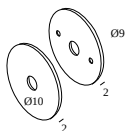
### Ośłona



**204 00 62 ANO** COVERSET R 62 ANO

**204 00 62 B** COVERSET R 62 B

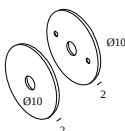
**204 00 62 W** COVERSET R 62 W



**204 00 90 ANO** COVERSET R 90 ANO

**204 00 90 B** COVERSET R 90 B

**204 00 90 W** COVERSET R 90 W



**204 00 100 ANO** COVERSET R 100 ANO

# DELTALIGHT

## INFORM SQ P392-6 DOWN 92767

25570 9220 W-W

**204 00 100 B** COVERSET R 100 B

**204 00 100 W** COVERSET R 100 W



**204 62 62 ANO** COVERSET S 62 ANO

**204 62 62 B** COVERSET S 62 B

**204 62 62 W** COVERSET S 62 W



**204 80 80 ANO** COVERSET S 80 ANO

**204 80 80 B** COVERSET S 80 B

**204 80 80 W** COVERSET S 80 W

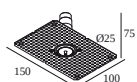


**204 90 90 ANO** COVERSET S 90 ANO

**204 90 90 B** COVERSET S 90 B

**204 90 90 W** COVERSET S 90 W

### Części do zwieszenia



**328 10 01** SUSPENSION TRIMLESS O.F.A.

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



**15225 0340 B** SUSPENSION ST B

Wymiar wycięcia (mm): 27

# DELTALIGHT

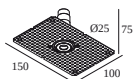
## INFORM SQ P392-6 DOWN 92767

25570 9220 W-W

**15225 0340 W** SUSPENSION ST W



### Elementy połączenia elektrycznego



**328 10 03** CONNECTION TRIMLESS O.F.A.



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



**15225 0360 B** CONNECTION ST B



Wymiar wycięcia (mm): 43

**15225 0360 W** CONNECTION ST W



Notes: