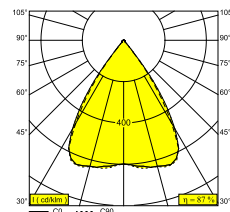
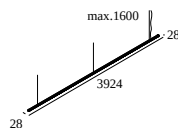




INFORM SQ P392-6 DOWN 93067

25570 9320 W-W

DOSTĘPNE W
CZARNY-CZARNY 25570 9320 B-B
BLACK-FLEMISH GOLD 25570 9320 B-FG
BIAŁY-CZARNY 25570 9320 W-B
BIAŁY-BIAŁY 25570 9320 W-W



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje

| | |
|----------------------------|--|
| LOKALIZACJA | wewnętrzne |
| MONTAŻ | Sufit Podwieszane |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP20 |
| WAGA (KG) | 3,2 |
| MOŻLIWOŚĆ REGULACJI | bez regulacji |
| INFORMACJA | 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 ² |

Informacje elektryczne

| | |
|---------------------------|---|
| KLASA | III |
| TYP ŚCIEMNIACZA | w zależności od rodzaju zewnętrznego źródła zasilania |
| KLASA ENERGETYCZNA | E |
| CERTYFIKATY | CB, ENEC, EPD |

Informacje o źródle światła

| | |
|---|--|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | 2 x (LED cluster 10,5-16,7W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 1602-2315lm) |
| TM-30 VALUES | Rf: 92 / Rg: 100 |
| SDCM | SDCM3 |
| GRUPA RYZYKA | RG1 |
| LM80 | L80 > 60000 |
| BEAMANGLE | 67° |
| TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA) | 4630lm // 33,4W // 138lm/W |
| TECHNOLOGIA LED (OPRAWA) | 4042lm // 38,4W // 105lm/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 93067

25570 9320 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

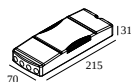
Zasilacz LED

opraw



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

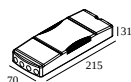
Prąd min. | Prąd max.



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 93067

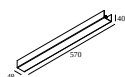
25570 9320 W-W

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.



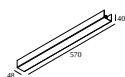
25510 0480 B INFORM SQ POWERBOX L 50W B

1

Typ ściemniania: nie ściemniany

25510 0480 W INFORM SQ POWERBOX L 50W W

1



25510 0495 B INFORM SQ POWERBOX L 50W DIM5 B

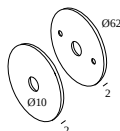
1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

25510 0495 W INFORM SQ POWERBOX L 50W DIM5 W

1

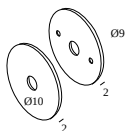
Ośłona



204 00 62 ANO COVERSET R 62 ANO

204 00 62 B COVERSET R 62 B

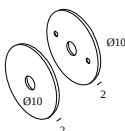
204 00 62 W COVERSET R 62 W



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 93067

25570 9320 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

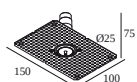


204 90 90 ANO COVERSET S 90 ANO

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 93067

25570 9320 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: