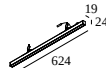




D-LINER 19 SBL LOC1 620 940 RD

32033 9400 B

DOSTĘPNE W
CZARNY 32033 9400 B



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



| Ogólne informacje | |
|---|---|
| LOKALIZACJA | wewnętrzne |
| MONTAŻ | Sufit Wbudowane |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP20 |
| WAGA (KG) | 0 |
| MOŻLIWOŚĆ REGULACJI | bez regulacji |
| INFORMACJA | EXCL.LED POWER SUPPLY 390mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm ² - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green |
| Informacje elektryczne | |
| KLASA | III |
| KLASA ENERGETYCZNA | F |
| Informacje o źródle światła | |
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | LED flex 15W / CRI>90 (R9: 59) / 4000K / 1550lm |
| SDCM | SDCM3 |
| LM80 | L70 > 30000 |
| TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA) | 1550lm // 15W // 123lm/W |
| TECHNOLOGIA LED (OPRAWA) | 1162lm // 17,2W // 67lm/W |
| Wymagania | |
| LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL | |
| Opcje | |
| CONNECTING CABLE LOC PARALLEL | |

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [32033_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOC1 620 940 RD

32033 9400 B

KOMPATYBILNOŚĆ SUFITU

Ceiling Type

Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP

-



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

-

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

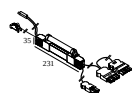
Moduł awaryjny

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.



32010 0195 EMERGENCY UNIT 1h LOC PARALLEL DIM5

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Zasilanie



32010 1200 T CONNECTOR LOC PARALLEL



32010 1310 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 1m



32010 1320 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 2m



32010 1330 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 3m

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOC1 620 940 RD

32033 9400 B



32010 1340 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 4m



32010 1350 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 5m

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.

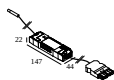
Prąd min. | Prąd max.



32010 0095 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 390mA / 35W DIM5

1

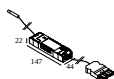
Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



32010 0125 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 780mA / 35W DIM5

2->2

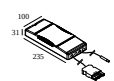
Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



32010 0155 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1170mA / 100W DIM5

3->3

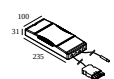
Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



32010 0425 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1560mA / 100W DIM5

4->4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



32010 0445 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1950mA / 100W DIM5

5->5

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Notes: