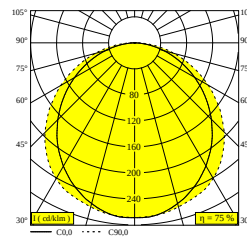
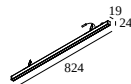




## D-LINER 19 SBL LOC2 820 930 RD

32045 9300 B

DOSTĘPNE W  
**CZARNY** 32045 9300 B



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje	
<b>LOKALIZACJA</b>	wewnętrzne
<b>MONTAŻ</b>	Sufit Wbudowane
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	IP20
<b>WAGA (KG)</b>	0
<b>MOŻLIWOŚĆ REGULACJI</b>	bez regulacji
<b>INFORMACJA</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 520mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm <sup>2</sup> - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green
Informacje elektryczne	
<b>KLASA</b>	III
<b>KLASA ENERGETYCZNA</b>	F
Informacje o źródle światła	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	LED flex 20W / CRI>90 (R9: 59) / 3000K / 2080lm
<b>SDCM</b>	SDCM3
<b>LM80</b>	L70 > 30000
<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	2080lm // 20W // lm/W
<b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>	1560lm // 23W // 68lm/W
Wymagania	
LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL	
Opcje	
CONNECTING CABLE LOC PARALLEL	

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [32045\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT

## D-LINER 19 SBL LOC2 820 930 RD

32045 9300 B

### KOMPATYBILNOŚĆ SUFITU

Ceiling Type

Mounting Kit




Acoustic climate-control ceiling Interalu WEC

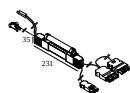
## ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

### 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



**32010 1340** CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 4m

# DELTALIGHT

## D-LINER 19 SBL LOC2 820 930 RD

32045 9300 B



**32010 1350** CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 5m

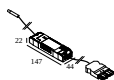
### Zasilacz LED

# 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.

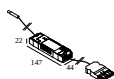
Prąd min. | Prąd max.



**32010 0105** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 520mA / 35W DIM5

1

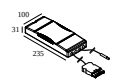
Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



**32010 0145** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1040mA / 35W DIM5

2->2

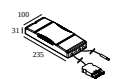
Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



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

3->3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



**32010 0455** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 2080mA / 100W DIM5

4->4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Notes: