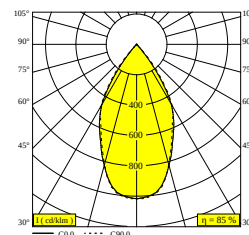
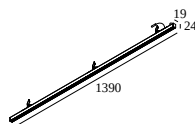




## D-LINER 19 INF LOC1 1390 94058 RD

32019 9420 B

DOSTĘPNE W  
CZARNY 32019 9420 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>	60 x REFLECTOR 58° EXCL.LED POWER SUPPLY 650mA-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>	C


Informacje o źródle światła	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	LED cluster 21,6W / CRI>90 / 4000K / 3942lm
<b>BEAMANGLE</b>	58°
<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	3942lm // 21,6W // 183lm/W
<b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>	3355lm // 24,8W // 135lm/W

Wymagania	
LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL	

Opcje	
CONNECTING CABLE LOC PARALLEL	

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [32019\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## KOMPATYBILNOŚĆ SUFITU

Ceiling Type	Mounting Kit
 <b>Acoustic climate-control ceiling Interalu SAPP</b>	-



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

### ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

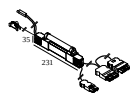
#### Moduł awaryjny

# opraw



# opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po 'I' 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 INF LOC1 1390 94058 RD

32019 9420 B



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



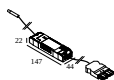
### Zasilacz LED

# opraw



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

Prąd min. | Prąd max.

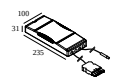


**32010 0115** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 650mA / 35W DIM5

1



Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

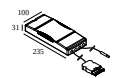


**32010 0165** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1300mA / 100W DIM5

2->2



Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



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

3->3



Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Notes: