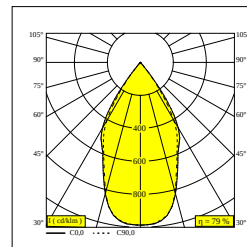
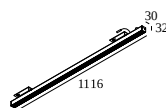




D-LINER 30 INF LOC1 1114 93058 RD

32053 9320 B-B

DOSTĘPNE W
CZARNY-CZARNY 32053 9320 B-B
BIAŁY-BIAŁY 32053 9320 W-W



[Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje

LOKALIZACJA	wewnętrzne
MONTAŻ	Sufit Wbudowane
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA (KG)	0
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	bez regulacji
INFORMACJA	48 x REFLECTOR 58° EXCL.LED POWER SUPPLY 520mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm ² - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green

Informacje elektryczne

KLASA	III
KLASA ENERGETYCZNA	C

Informacje o źródle światła

LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED cluster 17,3W / CRI>90 / 3000K / 3058lm
BEAMANGLE	58°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	3058lm // 17,3W // 177lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	2419lm // 19,9W // 122lm/W

Wymagania

LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL

Opcje

CONNECTING CABLE LOC PARALLEL

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [32053_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

D-LINER 30 INF LOC1 1114 93058 RD

32053 9320 B-B

KOMPATYBILNOŚĆ SUFITU

Ceiling Type

Mounting Kit




Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP

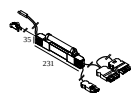
ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

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 30 INF LOC1 1114 93058 RD

32053 9320 B-B



32010 1350 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 5m

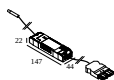
Zasilacz LED

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.

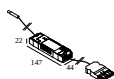
Prąd min. | Prąd max.



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

1

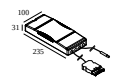
Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



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

2->2

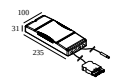
Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI



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: