



## LOGIC MINI W R

304 30 12 A

DISPONIBILE IN

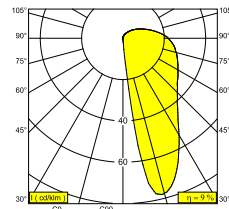
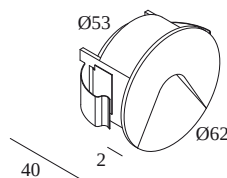
**ALU GRIGIO** 304 30 12 A

**NERO** 304 30 12 B

**FLEMISH BRONZE PER ESTERNO** 304 30 12 FBRX

**ANTRACITE** 304 30 12 N

**BIANCO** 304 30 12 W



Visualizza sul sito web



### Informazioni generali

<b>AMBIENTE</b>	indoor-outdoor
<b>IP</b>	Parete Incasso
<b>DIMENSIONE DEL FORO (MM)</b>	rotondo - 55
<b>PROFONDITÀ DI INCASSO (MM)</b>	50
<b>SPESSORE DELLA SUPERFICIE DI MONTAGGIO (MM)</b>	min.12
<b>PROTEZIONE DELL'INGRESSO</b>	IP54
<b>PROTEZIONE CONTRO L'IMPATTO MECCANICO</b>	IK03
<b>PESO (KG)</b>	0.2
<b>ORIENTABILITÀ</b>	non regolabile
<b>INFORMAZIONI</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 24V-DC

### Informazioni elettriche

<b>ELETTRICO</b>	24V-DC
<b>CLASSE DI ISOLAMENTO</b>	III
<b>TIPO DI DIMMERAZIONE</b>	non dimmerabile
<b>CLASSE ENERGETICA</b>	G

### Informazioni sulla Sorgente luminosa

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SORGENTE LUMINOSA</b>	LED 0,6W / 3000K / 40lm
<b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>	40lm // 0,6W // 67lm/W
<b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b>	4lm // 0,7W // 5lm/W

### Requisiti

LED POWER SUPPLY 24V-DC

### Opzioni

CONCRETE BOX 188

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [304\\_30\\_12\\_HAND.pdf](#)

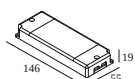
### CONCLUDI CONFIGURAZIONE

#### Alimentatore per led

#### # apparecchi

 # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

Corrente min. | Corrente max.

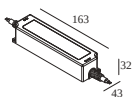


**300 89 24 20** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 20W

30

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

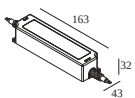


**300 89 24 40** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 40W

60

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 55

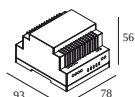


**300 89 24 60** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W

90

Tipo di regolazione: non dimmerabile

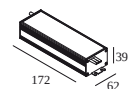
Dimensione del foro (mm): 55



**300 89 24 61** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIN

90

Tipo di regolazione: non dimmerabile

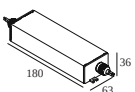


**300 89 24 80 ED1** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 80W DIM1

120

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 75

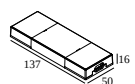


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

225

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 75



**21012 0160** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 24W

36

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 55

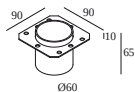
# DELTALIGHT

## LOGIC MINI W R

304 30 12 A

### Scatola per l'incasso nella muratura

---



**270 11 188** CONCRETE BOX 188



**Dimensione del foro (mm): 67**

Notes: