

# MLED/OT/30/C46/WW 9W AC CRI90

Cod. 039997

**Modulo con corpo in alluminio per led a tensione di rete completo di protezione surge fino a 1kV**

*Mains voltage LEDs module with aluminum body and surge protection up to 1kV*

- Protezione surge fino a 1kV
- Possibilità di abbinamento con cover di protezione
- Indice di resa cromatica 90
- Dimmerabile tramite la gamma di dimmer Arditi

- Extended protection surge up to 1kV on board
- Possibility of coupling with protective cover
- Color rendering index 90
- Dimmable by Arditi dimmer range



## Note

- A richiesta disponibili LED con temperatura colore differenti (WH = bianco freddo / WW = bianco caldo / NW = bianco natural)

## Note

- On demand available LED with different color temperature (WH = cool white / WW = warm white / NW = natural white)



ITA

Documentazione online (certificazioni, istruzioni, ecc.)

[- LINK PAGINA PRODOTTO -](#)



ENG

Online documents (certifications, instructions, etc.)

[- WEBPAGE LINK -](#)

# MLED/OT/30/C46/WW 9W AC CRI90

Cod. 039997

Cod.039997

Numero di LED	<i>Number of LEDs</i>	30
Corrente nominale	<i>Rated current</i>	41,3 mA
Tensione nominale (±10%)	<i>Rated voltage (±10%)</i>	220-240Vac
Potenza massima	<i>Max power</i>	8,7 W
Flusso luminoso tipico (25°C)	<i>Typical luminous flux (25°C)</i>	820 lm
Classe efficienza energetica (EEI)	<i>Energy efficiency index (EEI)</i>	A++
Temperatura di colore	<i>Color temperature</i>	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	<i>Color rendering index (CRI)</i>	90
Apertura angolare	<i>Viewing angle</i>	170°
Temperatura ambiente (Ta)	<i>Ambient temperature (Ta)</i>	-20...+50 °C
Temperatura max al punto Tc	<i>Max temperature at Tc point</i>	70 °C
Dimensione	<i>Dimension</i>	Ø 46
Durata utile modulo L70B50 alla Tc max	<i>Lifetime module L70B50 at Tc max</i>	50.000 h
Sezione cavi	<i>Cables section</i>	0,41 mm <sup>2</sup> (AWG 21)
Peso pezzo	<i>Item weight</i>	21,0 g.
Pz. per confezione	<i>Pieces per unit</i>	50
Dimensione confezione	<i>Size of packaging</i>	13,5 x 28 x 17,5 cm