

FARETTI / SPOTLIGHT

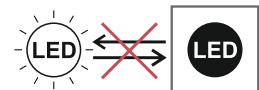
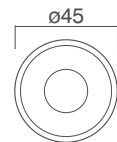
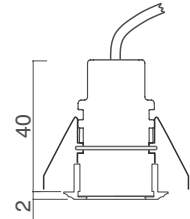
DEMA 45T



INFORMAZIONI PRODOTTO:  
PRODUCT INFORMATIONS:

Grado IP: IP grade:	IP67
Alimentazione: Voltage supply:	500mA
Potenza: Power:	1,5W
Alimentatore: Driver:	Driver SELV (non incluso / not included)
Dimmerabile: Dimmable:	Push / 1-10V / Dali (non incluso / not included)
CRI:	90
Tolleranza cromatica: Chromatic tolerance:	3SDCM
Vita utile: Lifetime:	L80B10@50.000h
Temperatura operativa: Operating temperature:	-20°C (min) - +45°C (max)
Temperatura di stoccaggio: Stock temperature:	-30°C (min) - +30°C (max)
Rischio fotobiologico: Photobiological risk:	RG1
Emissione della luce: Light emission:	Monoemissione / Single emission
Ambiente d'installazione: Installation environment:	Interno/Esterno / Indoor/Outdoor
Fissaggio: Fixing:	Incasso fisso / Fixed recessed
Calpestabilità: Walkability:	No / No
Materiale: Material:	Acciaio+termoplastica / Steel+Thermoplastic
Finitura: Finish:	Acciaio / Steel
Classe energetica: Energetic class:	Prodotto contenente una sorgente luminosa di classe <C> (2700K/3000K/4000K) Product contained a light source of energy class <C> (2700K/3000K/4000K)
Norme: Standards:	IEC 60598-1:2020

Unità: mm  
Unit: mm



Configurazione prodotto:  
Product configuration:

Codice base Base code	Colore LED LED color	Ottica Optics
<b>D45T-</b>	<b>Z</b> (Bianco 2700K/White 2700K)	<b>1</b> (14°)
	<b>C</b> (Bianco 3000K/White 3000K)	<b>3</b> (30°)
	<b>N</b> (Bianco 4000K/White 4000K)	<b>4</b> (45°)
		<b>8</b> (Asimmetrico/Asymmetrical)

**Z: 233 lumen**  
**C: 245 lumen**  
**N: 252 lumen**

Accessori:  
Accessories:

- 10064-F**  
Mini connettore 2 poli IP68 femmina  
IP68 female 2 pole mini connector
- 10064-M**  
Mini connettore 2 poli IP68 maschio  
IP68 male 2 pole mini connector

DRIVER DA ORDINARE SEPARATAMENTE  
DRIVER TO ORDER SEPARATELY

mA	On/Off	DALI *	1.10V/PUSH *
500	03153 max. 7 spot	03152 max. 11 spot	03150 max. 14 spot

\* l'alimentatore non si adatta al foro del soffitto.  
\* The power supply does not fit into the ceiling hole.

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C Power tolerance ± 5% - Luminous flux tolerance ± 5% - Measurement uncertainty ± 10% - Ta: 25°C