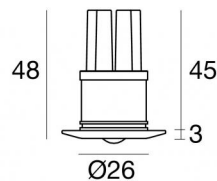




Downlights | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA | RGB  
88568Z30



## Dati tecnici

Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Flood
Potenza nominale	2 W DC
Range di tensione in ingresso	220mA
CCT / Tonalità	RGB
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP44
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.12 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.072 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

## Finitura corpo

Materiale	Ottone
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

## Elettronica



C-E500015  
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19-50V DC (- art.)

## Lumen RGBW

N. Led	Rosso	Verde	Blu
3	39 lm	68 lm	23 lm

Downlights | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA | RGB | Base  
88568Z30

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGB, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 3 LED powered.

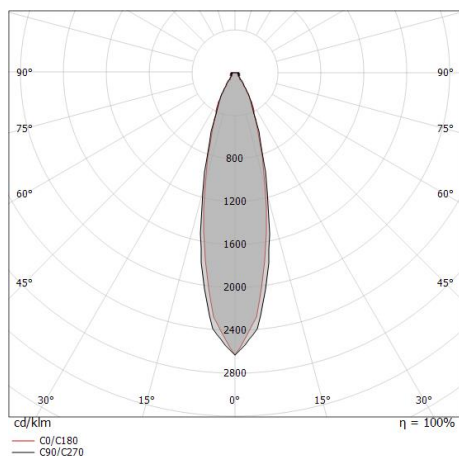
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.072 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto, con foro tondo di diametro 29 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84901.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	114 lm
Potenza reale apparecchio	2,1 W
Efficienza reale apparecchio	57 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C






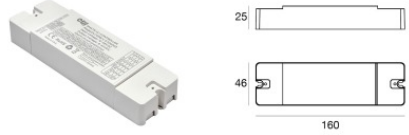

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical



	<p><b>Controcassa</b> posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=69mm, H=60mm, D=60mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>	<p><b>Code</b> <u>84901</u></p>
	<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento singolo; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: blu - verde - rosso .</p>	<p><b>Code</b> <u>84866</u></p>
	<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power cable; Lunghezza 3000 mm; isolamento singolo; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: blu - verde - rosso .</p>	<p><b>Code</b> <u>84867</u></p>
	<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1500 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm<sup>2</sup>; colori: blu - verde - rosso .</p>	<p><b>Code</b> <u>84872</u></p>
	<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1500 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - arancio.</p>	<p><b>Code</b> <u>84873</u></p>
	<p><b>Dimmer</b> RF Remote controller</p>	<p><b>Code</b> <u>C-E700003</u></p>
	<p><b>Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black</b></p>	<p><b>Code</b> <u>C-W600001</u></p>