

Aspho_R



Downlights | 1 x powerLED 2.1 W DC 220 mA | RGB 87214Z12



Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	120°
Potenza nominale	2.1 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	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.037 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No











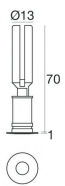








15



Finitura corpo		
Materiale	Ottone	
Colore	cromo	
Lavorazione	galvanostegia	

Ø20

Elettronica



99333 DMX Multi Channel and Power 4ch. 24~48V DC (- art.)

Lumen RGBW			
N. Led	Rosso	Verde	Blu
1	59 lm	80 lm	16 lm

Aspho_R



Downlights | 1 x powerLED 2.1 W DC 220 mA | RGB | Base **87214Z12**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGB, con distribuzione luminosa, è composta da 1 LED powerled.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.037 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2.1 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 15 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84917.

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	128 lm
Potenza reale apparecchio	3,0 W
Efficienza reale apparecchio	42 lm/W
emperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

90°	3		9
75°		M	/ .,
	300		
60°			
\sim	450		
45°	600		,
30° 15°	0°	15°	30°

Aspho_R



Aspho_R | Downlights | Accessories **87214Z12**





Controcassa

Code

84917

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=80mm, H=60mm, D=60mm. Materiale: Plastica ABS, colore: Nero .



Cavo e connettore

Code

84866

Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento singolo; sezione 0.5 mm²; colori: blu - verde - rosso .



Cavo e connettore

Code

84867

Tipologia cavo power cable; Lunghezza 3000 mm; isolamento singolo; sezione $0.5\ mm^2$; colori: blu - verde - rosso .



Cavo e connettore

Code

84872

Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1500 mm; isolamento singolo; sezione $0,35\ mm^2$; colori: blu - verde - rosso .

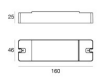


Cavo e connettore

Code 84873

Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1500 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm²; colori: bianco - nero - arancio.





Dimmer

RF Remote controller

Code

C-E700003





Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

Code

C-W600001