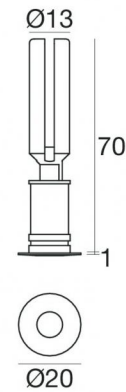


Downlights | 1 x powerLED 2.1 W DC 220 mA | RGB
87214Z12



15

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

Finitura Finitura corpo

Materiale	Ottone
Colore	Polished (galvanic) chrome
Lavorazione	galvanostegia

Elettronica



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

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGB

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

Aspho_R | Downlights | Accessories
87214Z12



Controcassa

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

Code

84917



Cavo e connettore

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

Code

84866



Cavo e connettore

Tipologia cavo power cable; Lunghezza 3000 mm; isolamento singolo; sezione 0.5 mm²; colori: blu - verde - rosso .

Code

84867



Cavo e connettore

Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1500 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm²; colori: blu - verde - rosso .

Code

84872

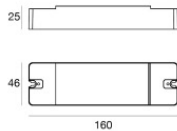


Cavo e connettore

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

Code

84873

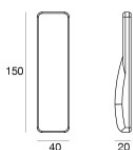


Dimmer - Dimmerazione tramite telecomando a radiofrequenza, singolo pulsante N/A o rete wi-fi (Tuya smart APP). Dispositivo con 4 canali, il primo dip switch dedicato per la selezione della corrente e il secondo dip switch dedicato per la configurazione: MONO, DYNAMIC, RGB, RGBW. Protezione contro le sovratemperature, il sovraccarico, il circuito aperto ed il cortocircuito lungo la linea in uscita.

Code

C-E700003

RF Remote controller



Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spengimento

Code

C-W600001