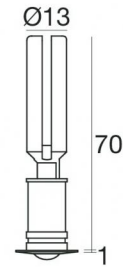


Downlights | 1 x powerLED 2.1 W DC 220 mA | RGB
86730Z70



15

Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Medium Wide Flood
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

Downlights | 1 x powerLED 2.1 W DC 220 mA | RGB | Base
86730Z70

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

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore polished (galvanic) chrome, 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.

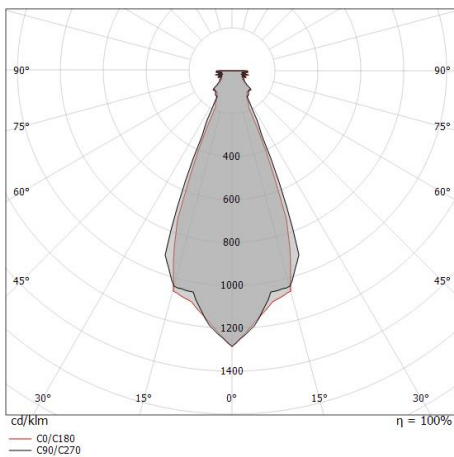
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	122 lm
Potenza reale apparecchio	3,0 W
Efficienza reale apparecchio	40 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

OPTICAL

Ottica C0/C180	42°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Aspho_R | Downlights | Accessories
86730Z70



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



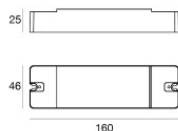
Cavo e connettore
Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1500 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm²; colori: blu - verde - rosso .

Code
84872



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

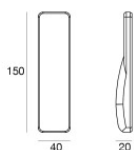
Code
84873



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