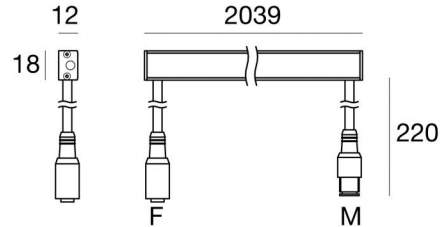


Elementi lineari | 120 topLED 38.4 W DC 24 V
 RGBW - 3000
84067V00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	38.4 W DC
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK10
Prova del filo incandescente	No
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	0.220 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.680 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free


Finitura Finitura corpo


Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm


Finitura Finitura diffusore


Materiale	Resina siliconica
Colore	Bianco opale

Electronica

 89359
On/Off Driver 198~264V AC / V DC

 99331
On/Off Driver 198~264V AC / V DC

 99371
Switching Driver 85~264V AC / V DC

 99385
DMX-RDM Controller

Cavi Elettrificazione

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Male Plug 5 Pin M12
Connettore cavo	Female Socket 5 Pin M12
IP (locked condition)	67

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
12	230 lm	600 lm	180 lm	750 lm

Elementi lineari | 120 topLED 38.4 W DC 24 V | RGBW - 3000
84067V00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 120 LED topLED.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in resina silconica. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.680 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38.4 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.220 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +40°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

Thin66 RGBW | Lines | Accessories
84067V00



Cavo e connettore

Lunghezza 5000 mm; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - grigio - marrone.

Code

89362



Cavo e connettore - 1-10V & DALI - Conn M. + F. 5 pin M12

Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no.

Code

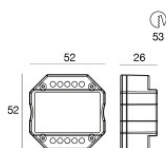
89361



Tappo

Code

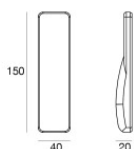
89365



Dimmer - Smart_PRO CV | RF Remote Controller WiFi - Ingresso 12/24/48V - Uscita: 3A x 4 canali
12/24/48V
RF Remote controller

Code

C-E700002



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

Code

C-W600001