



Descrizione: apparecchio di forma cilindrica per installazione a parete tramite staffe di fissaggio fornite in dotazione o a sospensione tramite accessori di fissaggio da ordinare a parte. Ideale per ambienti con elevato grado di umidità.

Corpo: in estruso di alluminio completo di testate laterali in alluminio, tutto verniciato di colore **bianco opaco** (RAL 9003 opaco).

Gruppo ottico: diffusore in policarbonato trasparente **PTR**. Offre un'ottima diffusione luminosa ad alta uniformità.
Grado di protezione **IP54**.

Cablaggio: alimentazione 24V dc. Classe di isolamento III.
Uscita conduttori laterale (da una testata), lunghezza 2 metri.
Adatto per essere installato in superfici normalmente incombustibili.

- Versione **LED** con driver ad output fisso ON/OFF remoto (da ordinare a parte).
- Versione **LED DALI** con driver dimmerabile standard DALI remoto (da ordinare a parte).

Versione con **circuito RGB DMX** disponibile su richiesta.

Sorgente luminosa:

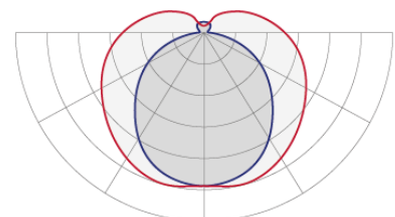
Strip LED 120LED/m, resa cromatica **IRC>90** temperatura di colore **3000K** o **4000K**, diodo LED selezionato **3 ellissi MacAdam** al fine di garantire una cromaticità uniforme, durata > **40000 ore L70/B50 a Ta=25°C**.
Strip LED **RGB FULL COLORS** disponibile su richiesta.

Normative: apparecchio conforme alle seguenti normative

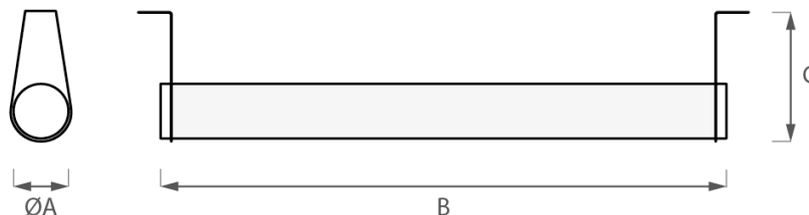
- EN 60598-1
- EN 60598-2-1
- EN 60529
- CEI 76-10
- EN 62031
- EN 61347-2-13
- EN 60598-2-2
- EN 62471 (classe di rischio **RG 0**)



Immagine dimostrativa



Curva fotometrica



Potenza [W]	Temperatura di colore [K]	IRC	Flusso Effettivo [lm] *	Efficienza [lm/W]	Classe energetica	Tabella dimensioni [mm]			Tabella codici / cablaggi
						A	B	C	LED
9	3000K	>90	521	58	A++	28	600	66	720000012
9	4000K	>90	563	63	A++	28	600	66	720000013
18	3000K	>90	1042	58	A++	28	1160	66	720000014
18	4000K	>80	1125	63	A++	28	1160	66	720000015

* Il flusso effettivo potrebbe avere una tolleranza del $\pm 10\%$

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

COD. KS720

Kit di sospensione composta da 2 cavi metallici con bloccafune e relativa minuteria (L=2000mm)
 Kit da 2 pezzi.

			Codice	Tensione in ingresso [V ; Hz]	Potenza [W]	Dimensioni (L x W x H) [mm]
IP20	ON / OFF		711000013	220-240 ; 50	20	148x45,8x22,5
			711000015	110-240 ; 50/60	50	172,2x63x30
			711000016	110-240 ; 50/60	75	193,2x63x30
			711000042	220-240 ; 50/60	150	180x65,5x31,2
	DALI		711000044	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	35	195x43x30,2
			711000045	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	60	225x43x30,2
			711000046	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	100	295x43x29,8
			711000047	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	150	325x43x29,8
	DMX		711000039	220-240 ; 50/60	55	147x75x39
			711000011	110-240 ; 50/60	100	207x76x35
IP67	ON / OFF		711000010	110-240 ; 50/60 220-240 ; 0	20	118x35x26
			711000018	110-240 ; 50/60 220-240 ; 0	60	162,5x42,5x32
			711000019	110-240 ; 50/60 220-240 ; 0	100	190x52x37
			711000020	110-240 ; 50/60	150	191x63x37,5