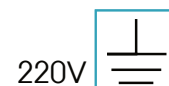


STRIP LED IP65 COB 15W/mt 220V D3

ROLLA 50 metri - Senza raddrizzatore



220V



120°



1500Lm/mt



286LED/mt



50 MT

CODICE	PARAMETRI BASE					SPECIFICHE				
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Materiale	IP
AV0003COO-E	50000x10x4,5mm	50mm	220V	15W/m	-	≥80	6000K	1500LM/m	Silicone	IP65
AV0002COO-E	50000x10x4,5mm	50mm	220V	15W/m	-	≥80	4000K	1500LM/m	Silicone	IP65
AV0001COO-E	50000x10x4,5mm	50mm	220V	15W/m	-	≥80	3000K	1500LM/m	Silicone	IP65

ACCESSORI INCLUSI:

Kit 5pz innesto rapido di alimentazione
Kit 5pz tappo di chiusura

ACCESSORI ACQUISTABILI SEPARATAMENTE:

Cod. [AV0007COO-E](#)

Connettore di alimentazione rapido



Cod. [AV0008COO-E](#)

Connettore di giunzione dritto

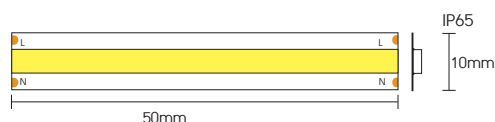


Cod. [AV0009COO-E](#)

Connettore di giunzione angolare "L"



DIMENSIONI:



STRIP LED IP65 COB 15W/mt 220V D3

ROLLA 50 metri - Senza raddrizzatore

Integral Sphere Testing Report

Chromaticity coordinates: $x=0.3163$ $y=0.3366$ $u(u')=0.1975$ $v=0.3152$ $v'=0.4729$
 CCT: $T_c=6270K$ ($duv=0.00528$) Color Ratio: $R=0.134$ $G=0.820$ $B=0.046$
 Peak Wavelength: 451.4nm Half Bandwidth: 19.5nm
 Dominant Wavelength: 494.2nm Color Purity: 0.055
 Color Render Index: $R_a=80.3$
 R1 =82 R2 =81 R3 =77 R4 =88 R5 =81 R6 =73 R7 =91 R8 =80
 R9 =22 R10=52 R11=87 R12=41 R13=81 R14=87 R15=81

