

LUCE IN LED

LL9 SU MISURA



CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTO

Profilo in alluminio per varie tipologie di installazioni su misura.

Corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri di colore bianco, nero, oppure alluminio anodizzato.

Diffusore opale. Alimentatore elettronico per uso indipendente separato.

Strip Led disponibili con temperatura di colore 3000K e 4000K e con indice di resa cromatica CRI>80 o CRI>90 a seconda delle necessità.

SCDM MacAdam 3, grado di protezione IP20, Classe di isolamento III.

I prodotti sono forniti con 5 anni di garanzia,

Made in Italy.

CRI 80 3000 K

SDCM MAC ADAM 3

Aspettative di vita 50.000 ore

Flusso luminoso: 840 Lumen/mt

Potenza: 10W/mt

Flusso luminoso: 1.404 Lumen/mt

Potenza: 15W/mt

CRI 80 4000 K

SDCM MAC ADAM 3

Aspettative di vita 50.000 ore

Flusso luminoso: 920 Lumen/mt

Potenza: 10W/mt

Flusso luminoso: 1.510 Lumen/mt

Potenza: 15W/mt

CRI 90 3000 K

SDCM MAC ADAM 3

Aspettative di vita 50.000 ore

Flusso luminoso: 860 Lumen/mt

Potenza: 14W/mt

CRI 90 4000 K

SDCM MAC ADAM 3

Aspettative di vita 50.000 ore

Flusso luminoso: 920 Lumen/mt

Potenza: 14W/mt

