

## MIDA

## descrizione

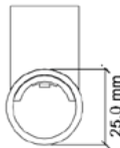
Sistema lineare a plafone, sospensione o ad applique per illuminazione di ambienti, composto da un estruso Protec T25 opalino, una base in alluminio sulla quale è fissata una strip Remsa 120 HP e una scatola in alluminio contenente l'alimentatore.

## dimensioni

Dimensioni profilo: Ø25mm  
Lunghezze disponibili: 100/150 cm

## finitura

bianco RAL 9010 e Pmma



## grado di protezione

IP 54

## ottiche

General Lighting Down

### Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici Secondo norma CEI EN 62722-2-1

## sorgenti luminose

Sorgente Strip Remsa HP

## MIDA 100

Potenza nominale in ingresso: 21W  
Flusso luminoso sorgente: 2800 lm  
Flusso luminoso effettivo: 1484 lm  
Efficienza luminosa apparecchio: 70 m/W

## MIDA 150

Potenza nominale in ingresso: 31.5W  
Flusso luminoso sorgente: 4200 lm  
Flusso luminoso effettivo: 2226 lm  
Efficienza luminosa apparecchio: 70 m/W

Temperatura di colore correlata CCT: 2700K/3000K/4000K  
Indice di resa cromatica Ra >90  
Deviazione cromatica Step MacAdam: 2

## Temperature esercizio

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio: -20°C +45°C  
Temp.Tc@Ta 25°C: 85°C (max)

## Vita Media Utile nominale

L80 50.000h (Ta 25°C)

## cablaggio

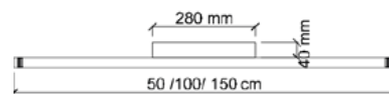
Collegamento 230V AC  
Driver integrato  
Dissipazione Passiva

## certificazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note  
Certificazione CE  
IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 0  
Norma CEI 34-156 Classe di isolamento: I  
Norma CEI 64-8 e relativi varianti: prodotto può essere installato su superfici infiammabili  
Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014

**MIDA P**

applicazioni  
Plafone/Applique parete



**MIDA SOSP**

applicazioni  
Sospensione con cavetti in acciaio lunghezza max. 2m

