



SKU 695 VT-125

Plafoniera LED Chip Samsung Lineare 16W 120cm
Raccordabile con Interruttore 3000K

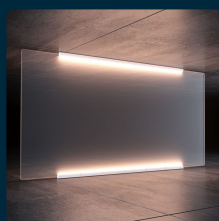
Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
16W

Flusso Luminoso
1440 LM

Forma
T5

Tipo di Installazione
A PLAFONE



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	1440 lm
Forma	T5
Grado di Protezione	IP20
Cicli ON/OFF	>15000
Dimensione	1167x22.5x36mm
Efficienza Luminosa	90 lm/W
Lunghezza	120cm
Numero di LED	96
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	1057806
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	16W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Plastica
CRI	>80
Durata	30000 ore
Flicker Free (Senza Sfarfallio)	Sì
Tipo di Installazione	a Plafone
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	16kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157651271

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report LVD

Etichetta energetica

Certificato CE-EMC

Scheda tecnica


Report EMC


Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE-LVD

Manuale istruzioni

 Scheda tecnica

 Test report

 Manuale istruzioni

 Curva fotometrica IES

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.