



## SKU 739 VT-625RD

Mini Pannello LED 24W Chip Samsung Montaggio ad Incasso Regolabile Rotondo 3000K

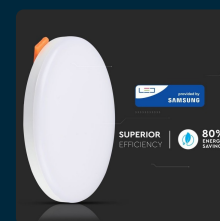
Colore della Luce  
**BIANCO CALDO**

Potenza  
**24W**

Flusso Luminoso  
**1800 LM**

Forma  
**ROTONDA**

Tipo di Installazione  
**INCASSO**



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore della Luce</b>	Bianco caldo
<b>Flusso Luminoso</b>	1800 lm
<b>Forma</b>	Rotonda
<b>Grado di Protezione</b>	IP20
<b>Cicli ON/OFF</b>	>15000
<b>CRI</b>	>80
<b>Durata</b>	20000 ore
<b>Fascio Luminoso</b>	120°
<b>Fattore di Potenza (PF)</b>	>0.6
<b>Tecnologia LED</b>	SMD-Samsung Chip
<b>Temperatura di Colore (CTI)</b>	3000K
<b>Consumo energetico</b>	24kW/1000h
<b>Garanzia</b>	5 anni
<b>EAN</b>	3800157643085

<b>Potenza</b>	24W
<b>Chip LED</b>	Samsung
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Dimensione</b>	Ø223x32mm
<b>Efficienza Luminosa</b>	75 lm/W
<b>Tipo di Installazione</b>	Incasso
<b>Sezione di Incasso</b>	Ø75-200mm
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-20°C +45°C
<b>Tensione di Alimentazione</b>	AC:85-265V, 50/60Hz
<b>ID EPREL</b>	954098
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

## SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Etichetta energetica

Certificato CE-EMC

Scheda tecnica

Report RoHS

Manuale istruzioni

Report LVD

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE-LVD

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.