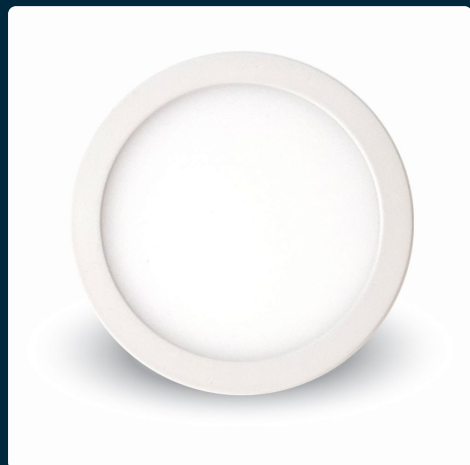


SKU 4904 VT-605RD

Pannello LED 6W Montaggio a Plafone Rotondo 3000K



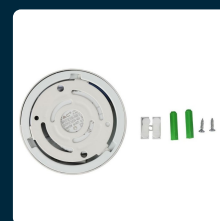
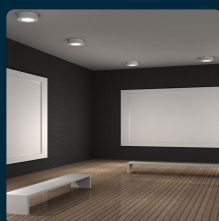
Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
6W

Flusso Luminoso
420 LM

Forma
ROTONDA

Tipo di Installazione
A PLAFONE



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Colore della Luce | Bianco caldo |
| Flusso Luminoso | 420 lm |
| Forma | Rotonda |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Cicli ON/OFF | >15000 |
| CRI | >80 |
| Durata | 20000 ore |
| Fascio Luminoso | 120° |
| Tipo di Installazione | a Plafone |
| Potenza Equivalente | 35W |
| Tecnologia LED | SMD |
| Temperatura di Colore (CTI) | 3000K |
| Consumo energetico | 6kW/1000h |
| Garanzia | 2 anni |
| EAN | 3800157605380 |

| | |
|--|---------------------|
| Potenza | 6W |
| Chip LED | V-TAC |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Alluminio |
| Colore | Bianco |
| Dimensione | Ø90x24mm |
| Efficienza Luminosa | 70 lm/W |
| Flicker Free (Senza Sfarfallio) | Sì |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.9 |
| Sensore | Compatibile |
| Temperatura d'Esercizio | -25°C +50°C |
| Tensione di Alimentazione | AC:85-265V, 50/60Hz |
| ID EPREL | 1050982 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report LVD

Etichetta energetica

Certificato CE-EMC

Manuale istruzioni

Report EMC


Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE-LVD

Curva fotometrica IES

 Manuale istruzioni

 Scheda tecnica

 Curva fotometrica IES

 Dichiarazione conformita

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.