



SKU 991 VT-2-16-1

Faretto LED Chip Samsung da Incasso 16W (4*4W)
UGR<19 36° 5700K CRI>90

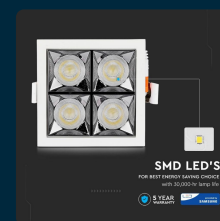
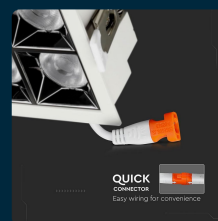
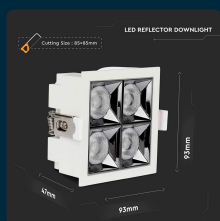
Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
16W

Flusso Luminoso
1280 LM

Forma
QUADRATA

Tipo di Installazione
INCASSO



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Colore della Luce | Bianco freddo |
| Flusso Luminoso | 1280 lm |
| Forma | Quadrata |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Cicli ON/OFF | >20000 |
| CRI | >90 |
| Durata | 30000 ore |
| Tipo di Installazione | Incasso |
| Sensore | Compatibile |
| Tecnologia LED | SMD-Samsung Chip |
| Temperatura di Colore (CTI) | 5700K |
| UGR | <19 |
| ID EPREL | 987611 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potenza | 16W |
| Chip LED | Samsung |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Alluminio |
| Colore | Bianco |
| Dimensione | 93x93x47mm |
| Fascio Luminoso | 38° |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.9 |
| Sezione di Incasso | 85x85mm |
| Temperatura d'Esercizio | -20 a +45°C |
| Tensione di Alimentazione | AC:220-240 |
| Consumo energetico | 16kW/1000h |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN | 3800157650441 |

SCARICABILI

- Certificato RoHS
- Report EMC
- Report RoHS
- Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

- Manuale istruzioni
- Report LVD
- Etichetta energetica
- Scheda tecnica

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.