

SKU 442 VT-20-W

Faro LED SMD Chip Samsung 20W Colore Bianco 3000K
IP65

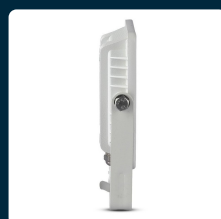


Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
20W

Flusso Luminoso
1600 LM

Forma
RETTANGOLARE



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Colore della Luce | Bianco caldo |
| Flusso Luminoso | 1600 lm |
| Forma | Rettangolare |
| Grado di Protezione | IP65 |
| Cicli ON/OFF | >15000 |
| CRI | >80 |
| Durata | 30000 ore |
| Fascio Luminoso | 100° |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.9 |
| Tecnologia LED | SMD-Samsung Chip |
| Temperatura di Colore (CTI) | 3000K |
| Consumo energetico | 20kW/1000h |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN | 3800157630986 |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Potenza | 20W |
| Chip LED | Samsung |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Alluminio pressofuso |
| Colore | Bianco |
| Dimensione | 153x27x132mm |
| Efficienza Luminosa | 80 lm/W |
| Grado di Protezione Urti | IK05 |
| Sensore | Compatibile |
| Temperatura d'Esercizio | -20°C to +45°C |
| Tensione di Alimentazione | AC:220-240 |
| ID EPREL | 954854 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Etichetta energetica

Scheda tecnica

Manuale istruzioni

Report LVD

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

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.