



SKU 20047 VT-629

Pannello LED 29W 120LM/W Chip Samsung 600*600mm
4000K Driver Incluso

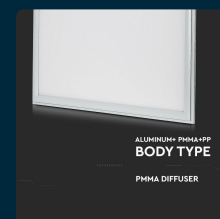
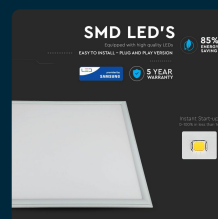
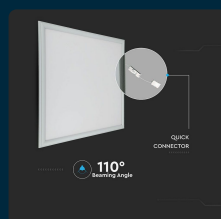
Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
29W

Flusso Luminoso
3480 LM

Forma
QUADRATA

Tipo di Installazione
INCASSO



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	3480 lm
Forma	Quadrata
Grado di Protezione	IP20
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	120°
Grado di Protezione Urti	IK05
Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Sezione di Incasso	595x595x14mm
Temperatura d'Esercizio	-20°C a +40°C
Tensione di Alimentazione	AC:200-240V, 50/60Hz
Corrente di uscita	700mA
ID EPREL	1604910
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	29W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Alluminio + PMMA + PP
Colore	Bianco
Dimensione	600x600x14mm
Efficienza Luminosa	120 lm/W
Flicker Free (Senza Sfarfallio)	Sì
Tipo di Installazione	Incasso
Sensore	Compatibile
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Tensione d'Uscita	DC:30-42V
Consumo energetico	29kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157655422

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Manuale istruzioni


Report LVD

Certificato CE-EMC

 Report RoHS


 Certificato CE-LVD

 Curva fotometrica IES

 Etichetta energetica

 Certificato CE-EMC

 Manuale istruzioni

 Scheda tecnica

 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.