



SKU 21223 VT-207

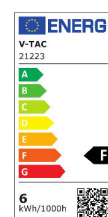
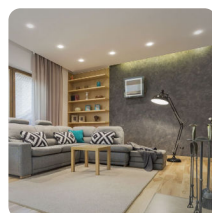
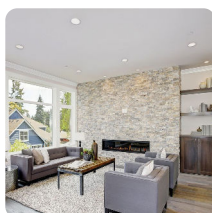
Lampadina LED Chip Samsung GX53 6,4W 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
6.4 W

Flusso Luminoso
560 LM

Attacco
GX53



Specifiche tecniche

DATI LUCE

Colore della Luce	Bianco Naturale
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Fascio Luminoso	120°
Flusso Luminoso	560 lm
Potenza Equivalente	45 W
CRI	>80

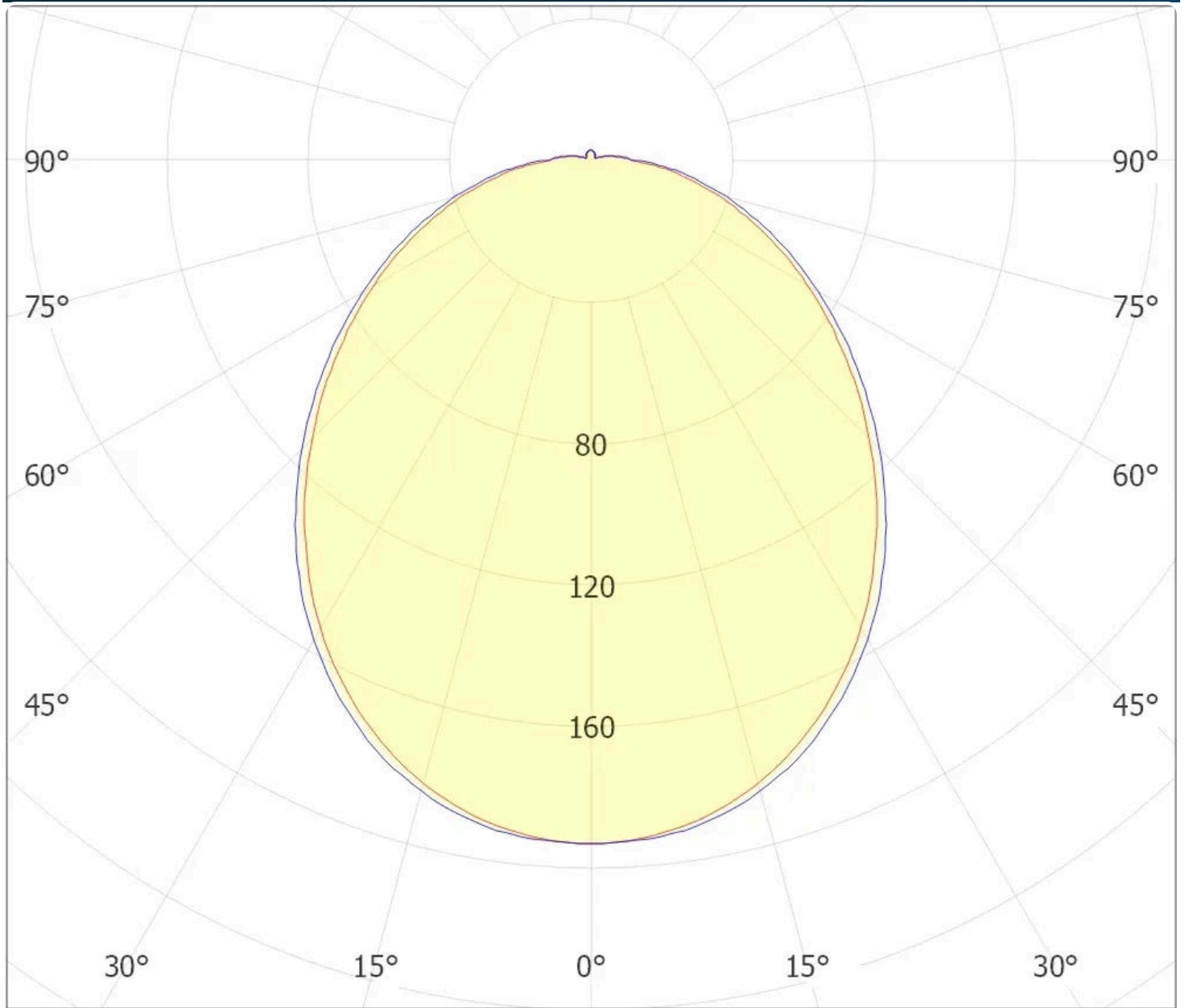
DATI SORGENTE LUMINOSA

Potenza	6.4 W
Tipo LED	SMD
Chip LED	Samsung
Durata	20000 ore
Cicli On/Off	>20000
Tensione di Alimentazione	AC:220-240 V
Consumo energetico	6 kW/1000h

Fattore di Potenza	>0.5
ID EPREL	1087107
DATI LAMPADINA	
Attacco	GX53
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP20
Materiale	Plastica
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	79x29 mm
Temperatura di Esercizio	-20 - 45 °C
Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157677639
Unità di misura	pz

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

Curva Fotometrica



cd

529 lm

- C0/C180
- C90/C270

V-TAC
LED ITALIA

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano