

LN5W G53

Lampada LED dicroica 5W



HIGH EFFICIENCY
100 lm/W



RACCOMANDATO PER

AMBIENTI DOMESTICI
INSTALLAZIONI COMMERCIALI
RISTORAZIONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CORPO IN PLASTICA CON COPERTURA INTERNA IN ALLUMINIO
MIGLIORE EFFICIENZA TERMICA
RISPARMIO ENERGETICO FINO ALL'80%
ALIMENTATORE COMMUTATO
PROTEZIONE CONTRO SOVRATENSIONI

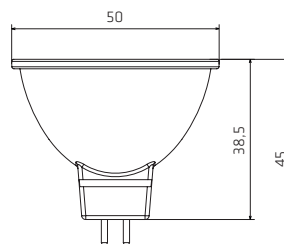
SCHEDA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	12Vdc
Potenza	5W
Fattore Potenza	> 0,5
N° di LED	5 chip SMD 3528
Potenza del LED	0,87
Classe di protezione IEC	Classe II
Connettore	GU5.3
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	100 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale/Reale) – CCT	650lm · 500lm · 5700K · BF 650lm · 490lm · 4000K · BN 650lm · 480lm · 2700K · BC
Intensità luminosa	644cd
SDCM Deviazione standard corrispondenza cromatica	< 3
Angolo di apertura	60° / 120°
Temp. Funzionamento	-20°C + 45°C
N° commutazioni	15.000
Certificazioni	CE, RoHS
Efficienza Energetica	A+
Vita utile	30.000 h
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	Termoplastico
Diffusore	Policarbonato
Interno	Alluminio
Finitura	Bianco
Misure in mm (diametro x altezza)	50 X 53,5
Peso (gr)	30
Caratteristiche	
Grado IP	IP20
Flicker	NO
Opzioni	
Possibilità di regolazione	NO
Imballi	
Pezzi/Scatola	100 pezzi/scatola

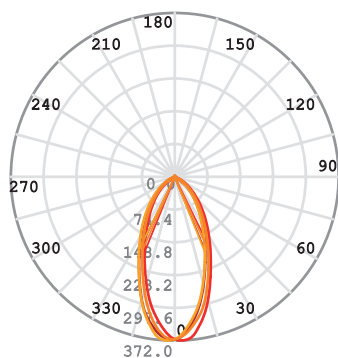
Misure in mm

Angolo 60°

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
1	0,650	935
2	1,301	234
3	1,951	104



GU5.3



Plane	[50%Ang.]	[10%Ang.]
C270.0:	58.2	109.2
C30.0:	58.6	108.9
C90.0:	58.2	109.2
C150.0:	58.5	109.2

Codici

Barcode	Base	W	lm	Beam	CCT	CRI
LN5WGU5.3BF 60	GU5.3	5 W	500 lm	60°	BF: 5700K	> 80
LN5WGU5.3BN 60	GU5.3	5 W	490 lm	60°	BN: 4000K	> 80
LN5WGU5.3BC 60	GU5.3	5 W	480 lm	60°	BC: 2700K	> 80

Raccomandazioni di uso

Si raccomanda un utilizzo giornaliero massimo compreso tra 14h e 16h.

