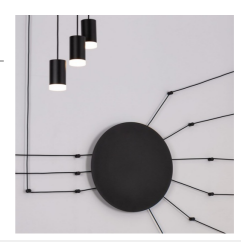




## Lampada a sospensione di design "Nébula" - 9x6W

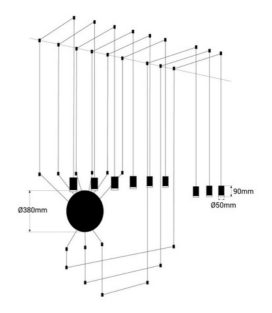
## Ref. LN4029-9-N

La lampada a sospensione "Nebula" è una combinazione di design innovativo e funzionalità tecnica. Con 9 luci LED da 6W ciascuna e un driver KeGu di alta qualità, offre un'illuminazione altamente efficiente in tonalità bianco caldo (2800K). La sua struttura di fili sottili e ganci decentralizzati consente la personalizzazione del suo assetto e della sua forma. Versatile e moderno, offre la possibilità di creare installazioni di illuminazione grafica con un carattere concettuale, evidenziando lo spazio in modo elegante e contemporaneo.



## Dati del prodotto

Certificati         CE, ROHS           Classe di efficienza energetica         G           Regolabile in luminosità         No           Autista         KeGu           Stile         Design           Frequenza d'uso         normale           Garanzia         Secondo la garanzia legale: 3 anni           IP         IP20           Kelvin (K)         2800           Materiale         Alluminio, Plastica           Montaggio         Sospensione           Potenza (W)         54           Intervallo di temperatura         -20°C ~ +40°C           Sensore         No           Tensione Nominale (V)         220 - 240 V CA           Tipo di LED         SMD 5050           Tonalità         Bianco caldo           Uso Esterno         No           Camere da letto, Hotel, Commercio, Salotto	Colore della scocca	Nero
Regolabile in luminositàNoAutistaKeGuStileDesignFrequenza d'usonormaleGaranziaSecondo la garanzia legale: 3 anniIPIP20Kelvin (K)2800MaterialeAlluminio, PlasticaMateriale diffusorePolicarbonatoMontaggioSospensionePotenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Certificati	CE, ROHS
AutistaKeGuStileDesignFrequenza d'usonormaleGaranziaSecondo la garanzia legale: 3 anniIPIP20Kelvin (K)2800MaterialeAlluminio, PlasticaMateriale diffusorePolicarbonatoMontaggioSospensionePotenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Classe di efficienza energetica	G
StileDesignFrequenza d'usonormaleGaranziaSecondo la garanzia legale: 3 anniIPIP20Kelvin (K)2800MaterialeAlluminio, PlasticaMateriale diffusorePolicarbonatoMontaggioSospensionePotenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Regolabile in luminosità	No
Frequenza d'uso  Garanzia  Secondo la garanzia legale: 3 anni IP  IP20  Kelvin (K)  2800  Materiale  Materiale diffusore  Montaggio  Potenza (W)  Sensore  No  Tensione Nominale (V)  Tonalità  Bianco caldo  Uso Esterno  Normale  Secondo la garanzia legale: 3 anni Plezo  Alluminio, Plastica  Alluminio, Plastica  Sospensione Policarbonato  Sospensione Potenza (W)  54  Intervallo di temperatura  -20°C ~ +40°C  Sensore  No	Autista	KeGu
Garanzia Secondo la garanzia legale: 3 anni IP IP20 Kelvin (K) 2800 Materiale Alluminio, Plastica Materiale diffusore Policarbonato Montaggio Sospensione Potenza (W) 54 Intervallo di temperatura -20°C ~ +40°C Sensore No Tensione Nominale (V) 220 - 240 V CA Tipo di LED SMD 5050 Tonalità Bianco caldo Uso Esterno No	Stile	Design
IPIP20Kelvin (K)2800MaterialeAlluminio, PlasticaMateriale diffusorePolicarbonatoMontaggioSospensionePotenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Frequenza d'uso	normale
Kelvin (K)2800MaterialeAlluminio, PlasticaMateriale diffusorePolicarbonatoMontaggioSospensionePotenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
MaterialeAlluminio, PlasticaMateriale diffusorePolicarbonatoMontaggioSospensionePotenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	IP	IP20
Materiale diffusorePolicarbonatoMontaggioSospensionePotenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Kelvin (K)	2800
MontaggioSospensionePotenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Materiale	Alluminio, Plastica
Potenza (W)54Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Materiale diffusore	Policarbonato
Intervallo di temperatura-20°C ~ +40°CSensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Montaggio	Sospensione
SensoreNoTensione Nominale (V)220 - 240 V CATipo di LEDSMD 5050TonalitàBianco caldoUso EsternoNo	Potenza (W)	54
Tensione Nominale (V)  Tipo di LED  SMD 5050  Tonalità  Bianco caldo  Uso Esterno  No	Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Tipo di LED SMD 5050 Tonalità Bianco caldo Uso Esterno No	Sensore	No
Tonalità Bianco caldo Uso Esterno No	Tensione Nominale (V)	220 - 240 V CA
Uso Esterno No	Tipo di LED	SMD 5050
	Tonalità	Bianco caldo
Uso Raccomandato Camere da letto, Hotel, Commercio, Salotto	Uso Esterno	No
	Uso Raccomandato	Camere da letto, Hotel, Commercio, Salotto







## Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



LN4029-9-N Colore della scocca: Nero