

Power Spotlight LED 100W



Faro LED ad alta potenza 100W

Acryl-plate in different colores
Vetro acrilico in colori differenti



Pagina
Page 14

Technical data

Power supply	AC 90 - 240 V
Ballast	transformer electronic
Power consumption	100 Watt
Performance	9000 lm (90 lm/W)
Color	cool white
Color rendering index	Ra 70
Color temperatur	6'000 - 7'000 K
Number of LED	1 x LED
Light angle	120 °
Working temperatur	-40° bis +55° C

Characteristics

Mounting	Flexible installation in 3 different positions
Housing color/material	grey / aluminium
Protection class	I
Protection	IP65
Dimmable	No
UV-Protection	Yes
PIR	No

Headlines

- maintenance free
- dust protection
- for In- and Outdoor
- replacement for halogen lights
- for industry and home
- full light from the moment you „switch on“
- low operation temperature
- lifetime approx. (50'000 h)
- wide area illumination

Dati tecnici

Tensione di funzionamento	AC 90 - 240 V
Alimentatore	trasformatore elettronico
Potenza	100 Watt
Flusso luminoso	9000 lm (90 lm/W)
Colore	bianco freddo
Indice di colore	Ra 70
Temp. di colore	6'000 - 7'000 K
Numero di LED	1 x LED
Angolo di luce	120 °
Temp. di lavoro	-40° bis +55° C

Caratteristiche

Montaggio	installazione flessibile, 3 diff. posizioni
Involucro colore/materiale	grigio / alluminio
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP65
Graduabile	No
Protezione contro raggi UV	Si
Detettore di movimento	No

Titoli

- senza esigenza di mantenimento
- protezione di polvere
- per interno ed'esterno
- come ricambio per lampade halogeni
- per industria e commercio
- fascio di luce massimo già all'accensione
- minimo sviluppo di temp.
- 50'000 h di vita
- dispersione ottima di luce

Elbro-No	E-No	Lumen Lume	Protection Protezione	Capacity Potenza	Weight Peso	Dimensions (W//H/D) Dimensioni (L/A/P)
LED Spotlight 100W / Fari LED 100W						
ELEDS100/S	924 717 002	9'000	IP65	100W	6.600 kg	370 x 285 x 105 mm
*on request with acryl-plate / su domanda con vetro acrilico						