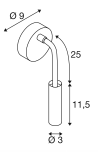


KARPO GOOSE

lampada da parete nero 5,8 W 3000 K 40°

Le lampade della serie KARPO sono disponibili nei colori bianco e nero. Dispongono di un faretto di forma cilindrica orientare a piacere tramite un braccio flessibile. Il raggio di orientamento/rotazione del braccio flessibile genera non solo negli ambienti living e nelle camere da letto, ma anche in camere d'hotel, ristoranti e bar, innumerevoli possibilità di creare un'illuminazione mirata o come luce di lettura. I LED Premium integrati offrono un'elevata efficienza energetica. Inoltre, la lampada possiede un elevato indice di resa cromatica di 90 ed è dimmerabile tramite un interruttore posto sul vano ottico. La lampada consente un collegamento diretto a una tensione di rete di 230V.



DATI TECNICI

Girevole od orientabile Ruotabile e orientabile Codice IP IP20 Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Interruttore dimmerabile Tensione nominale primaria 220-240V ~50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 12 V Classe isolamento I Wattaggio 6 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 μs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90 Durata 50000 h	Articolo	1006162
Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Interruttore dimmerabile Tensione nominale primaria 220-240V ~50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 12 V Classe isolamento I Wattaggio 6 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 μs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Tecnologia del dimmering Interruttore dimmerabile Tensione nominale primaria 220-240V ~50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 12 V Classe isolamento I Wattaggio 6 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 µs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Codice IP	IP20
Tensione nominale primaria 220-240V ~50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 12 V Classe isolamento I Wattaggio 6 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 µs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Dimmerabile	Si
Corrente / tensione secondaria 12 V Classe isolamento Wattaggio 6 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 µs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Tecnologia del dimmering	Interruttore dimmerabile
Classe isolamento Wattaggio 6 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 µs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Wattaggio 6 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 μs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Corrente / tensione secondaria	12 V
Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 μs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Classe isolamento	I
Temperatura ambiente massima 40 °C Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 μs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Wattaggio	6 W
Livello di corrente di spunto 15 A Durata della corrente di spunto 250 μs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Temperatura ambiente minima	-20 °C
Durata della corrente di spunto 250 μs Lumen 380 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen380 lmTemperatura colore3000 KelvinAngolo di emissione40 °ColoreneroCRI90	Livello di corrente di spunto	15 A
Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Durata della corrente di spunto	250 μs
Angolo di emissione 40 ° Colore nero CRI 90	Lumen	380 lm
Colore nero CRI 90	Temperaturacolore	3000 Kelvin
CRI 90	Angolo di emissione	40 °
	Colore	nero
Durata 50000 h	CRI	90
	Durata	50000 h
Risk Group 1	Risk Group	1
Lunghezza 11.5 cm	Lunghezza	11.5 cm
Diametro 3 cm	Diametro	3 cm



Sorgente Luminosa



Peso netto	0.448 kg
Peso lordo	0.638 kg
BIG WHITE pagina	410