

Faretti

- ▶ Luci a LED
- ▶ SuperSwing



Vantaggi del prodotto

- ▶ Estremamente luminoso
- ▶ Orientabile
- ▶ Single Binning

Caratteristiche del prodotto

- ▶ Cono luminoso regolabile
- ▶ Luce con fuoco regolabile

Applicazione

- ▶ Incasso a soffitto
- ▶ Arredamento negozi

Informazioni per l'ordine

- ▶ Gli alimentatori LED devono essere ordinati separatamente
- ▶ Far attenzione all'immagine per la facile combinazione di luci / alimentatore!

Dati tecnici in breve

Tipo di illuminazione: Luce LED a incasso
 Tipo di illuminazione: illuminazione di servizio
 Superficie: effetto alluminio
 Bianca
 Corrente di esercizio: 700 mA
 Colore della luce: Bianco caldo / Bianco neutro
 Resa dei colori RA: 85
 Efficienza energetica: A
 56 lm/W
 Durata: 30.000 h al 70 %
 Potenza assorbita: 6,8 W
 Dimmerabile: sì
 Numero di LED: 1
 Angolo di schermatura: 30-50 °
 Simboli: CE Ⓢ Ⓜ Ⓜ
 Classe di protezione: IP 20
 Linea di alimentazione: 150 mm
 Collegamento a incasso: Collegamento a incastro mini LED Collegamento a incastro M2
 Collegamento a: Collegamento a incastro mini LED Collegamento a incastro M2 alimentatore LED

SuperSwing

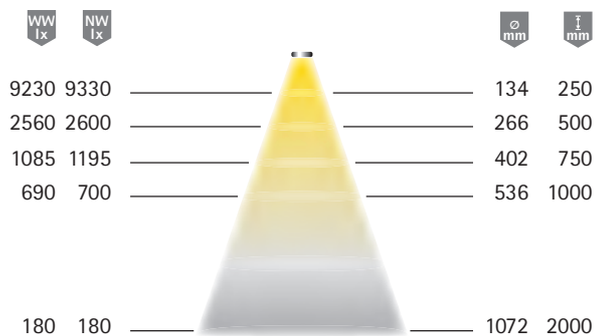
Superficie	codice Bianco caldo	codice bianco neutro	costo/€	conf.
effetto alluminio	55 218 16	55 218 06	71,00	1 pz.
Bianca	55 218 11	55 218 01	71,00	1 pz.
Kit da 3° effetto alluminio incl. alimentatore LED con presa Euro	40 133 16	40 133 06	327,00	1 kit

Accessori (tecnica di commutazione a p.170 - Alimentatori e cavi a p. 194)

Articolo	codice	costo/€	conf.
Alimentatore LED 24 Volt DC - 75 W con spina Euro piatta	30 224 02	62,50	1 pz.
Alimentatore LED 24 Volt DC - 30 W con spina Euro piatta	30 585 01	30,00	1 pz.
Convertitore LED 24 Volt DC / 700 mA - max. 7,5 W	30 201 12	11,00	1 pz.
Distributore a 6 vie 24 V DC (MP2)	36 996 01	8,00	1 pz.
Prolunga LED M2 1800 mm	36 768 11	5,00	1 pz.
Alimentatore LED 700 mA - 25 W con spina piatta Euro (dimmerabile 1-10 V)	30 583 01	132,00	1 pz.

- ▶ Luci a LED
- ▶ SuperSwing

Diagramma di distribuzione della luce / 30



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.

A++
A+
A
B
C
D
F

LED

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

874/2012

Disegno dimensionale / Montaggio

