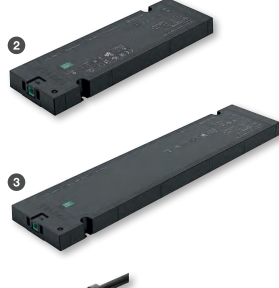
### **Driver**

24 V

#### Driver a tensione costante 24 V Häfele Loox5





> Caratteristiche: con protezione da sovraccarico

> Colore: nero > Indice di protezione: IP20

> Tensione in ingresso: 100-240 V~; 50-60 Hz

> Tensione in uscita: DC 24 V

> Numero uscite: 1x presa Loox5 24 V > Durata: >50.000 ore

> Fornitura: 1 driver con accessori di montaggio

5 24 V	Potenza W	Corrente in uscita	Consumo in standby	Misure (Lu x La x A) mm	Codice
1	20	0,83	≤0,3 W	140 x 50 x 16	833.95.008
2	40	1,67	≤0,3 W	191 x 60 x 16	833.95.010
3	90	3,75	≤0,3 W	316 x 70 x 16	833.95.011

Temperatura di utilizzo: da -25 °C a +45 °C Assicurarsi che ci sia un circolo d'aria sufficiente nella posizione di installazione.

La lunghezza massima consentita del cavo tra driver Loox5 e lampade deve essere di 10 m.

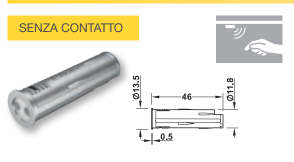
Lunghezze di cavo elevate in combinazione con grandi carichi (strip LED) causano perdite di tensione nel cavo. Questo porta ad una visibile perdita di luminosità della lampada. I valori di illuminamento indicati per le lampade sono stati determinati sulla base della tensione di uscita nominale del driver (12 V o 24 V).

Cavi di rete	Cavi di rete – 2 metri, presa C7									
Configurazio- ne spina			••				•••		>=	>=
Designazione	UK	AU	EU	US	JP	CN	KR	TW	EU	US
Fornitura	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo
Codice	833.89.000	833.89.001	833.89.002	833.89.003	833.89.016	833.89.005	833.89.006	833.89.007	833.89.009	833.89.050

HXFELE

### \_\_\_ Sensori

#### Sensore di prossimità Häfele Loox, modulare – on/off senza contatto



> Esecuzione/Colore: plastica, color argento

> Indice di protezione: IP20
> Campo di rilevamento: 0-80 mm
> Potenza assorbita: ≤0,3 W
> Ø foro: 12 mm

> Fornitura: 1 sensore di prossimità

	Codice
Sensore di prossimità	833.89.127



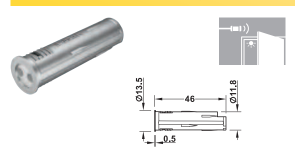
Il cavo di collegamento al driver è da ordinare a parte. Lunghezza 2 m. Codice 833.89.142.

Vedere pag. 92



Lo stato on/off rimane memorizzato in caso di perdita di tensione (funzione memoria).

#### Sensore retroanta Häfele Loox, modulare - on/off all'apertura/chiusura dell'anta



> Esecuzione/Colore: plastica, color argento

> Indice di protezione: IP20
> Campo di rilevamento: 0−100 mm
> Potenza assorbita: ≤0,3 W
> Ø foro: 12 mm

> Fornitura: 1 sensore retroanta

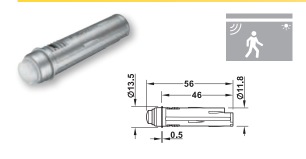
	Codice
Sensore retroanta	833.89.128



Il cavo di collegamento al driver è da ordinare a parte. Lunghezza 2 m. Codice 833.89.142.

Vedere pag. 92

#### Sensore di movimento Häfele Loox, modulare –on/off automatico



> Esecuzione/Colore: plastica, color argento

> Indice di protezione: IP20

Campo di rilevamento: 0-3000 mm
 Angolo di rilevamento: 120 °

> potenza: ≤0,1 W

> Tempo di accensione: 30 sec. > Ø foro: 12 mm

> Fornitura: 1 sensore di movimento

	Codice
Sensore di movimento	833.89.129



Il cavo di collegamento al driver è da ordinare a parte. Lunghezza 2 m. Codice 833.89.142.

Vedere pag. 92

## Sensori

#### Interruttore dimmer Häfele Loox, modulare – on/off automatico

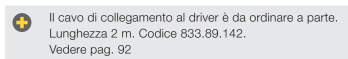
CON/SENZA CONTATTO

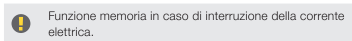
> Esecuzione/Colore: plastica, color argento

> Indice di protezione: IP20
> Potenza assorbita: ≤0,3 W
> Ø foro: 12 mm

> Fornitura: 1 interruttore dimmer

	Campo di rilevamento	Codice
con contatto	_	833.89.058
senza contatto	0-60 mm	833.89.126





### Sensori

#### Sensore di prossimità da applicare Häfele Loox, modulare – on/off senza contatto



> Esecuzione/Colore: plastica, color argento > Misure (Lu x La x A): 40 x 40 x 8,5 mm

> Indice di protezione: IP20 > Campo di rilevamento: 0-80 mm > Potenza assorbita: ≤0,3 W

> Fornitura: 1 sensore di prossimità

materiale di fissaggio incluso

Codice Sensore di prossimità da applicare 833.89.136

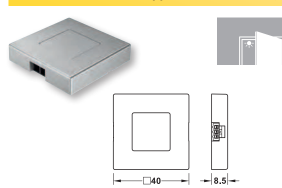


Il cavo di collegamento al driver è da ordinare a parte. Lunghezza 2 m. Codice 833.89.142. Vedere pag. 92



Lo stato on/off rimane memorizzato in caso di perdita di tensione (funzione memoria).

#### Sensore retroanta da applicare Häfele Loox, modulare - on/off all'apertura/chiusura dell'anta



> Esecuzione/Colore: plastica, color argento > Misure (Lu x La x A): 40 x 40 x 8,5 mm

> Indice di protezione: IP20 > Campo di rilevamento: 0-100 mm > Potenza assorbita: ≤0,3 W

> Fornitura: 1 sensore retroanta

materiale di fissaggio incluso

	Codice
Sensore retroanta da applicare	833.89.137



Il cavo di collegamento al driver è da ordinare a parte. Lunghezza 2 m. Codice 833.89.142. Vedere pag. 92

#### Interruttore dimmer da applicare Häfele Loox, modulare – on/off e dimmer

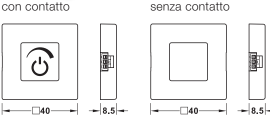








senza contatto

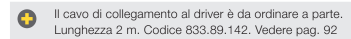


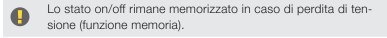
> Esecuzione/Colore: plastica, color argento 40 x 40 x 8,5 mm > Misure (Lu x La x A):

> Indice di protezione: IP20 > Campo di rilevamento: 0-100 mm > Potenza assorbita: ≤0,3 W

> Fornitura: 1 interruttore dimmer materiale di fissaggio incluso

	Campo di rilevamento	Codice
con contatto	_	833.89.134
senza contatto	0-80 mm	833.89.135

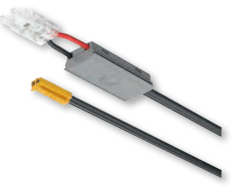




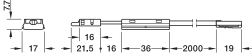
## Sensori

Per profilo in alluminio con strip LED 8 mm

#### Interruttore dimmer per profilo in alluminio Loox5 - on/off tramite tocco e dimmer integrato







> Applicazione: per lampade strip LED Loox5 larghezza 8 mm

in profili in alluminio Loox con misura interna

> Esecuzione/Colore: plastica, color argento

> Ø foro: 8 mm

da pressare nel profilo in alluminio > Montaggio: > Fornitura: 1 interruttore dimmer con cavo da 2 m

Tensione	max. Potenza W	Codice
5 12 V	60	833.95.751
5 24 V	90	833.77.836

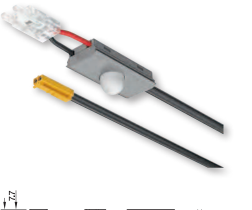


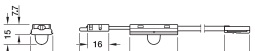
Funzione memoria in caso di interruzione della corrente elettrica.



Profili di alluminio Loox con misura interna 16 mm: pag. 24 e pag. 30

#### Sensore di movimento per profilo in alluminio Loox5 – on/off automatico





> Applicazione: per lampade strip LED Loox5 larghezza

8 mm in profili in alluminio Loox con misura

interna 16 mm

> Esecuzione/Colore: plastica, color argento

> Ø foro:

> Montaggio: da pressare nel profilo di alluminio

> Campo di rilevamento: 0-3000 mm > Tempo di accensione:

> Fornitura: 1 sensore di movimento con cavo da 2 m

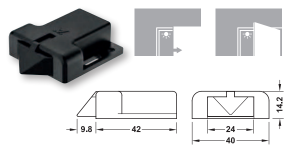
Tensione	max. Potenza W	Codice
5 12 V	60	833.95.750
5 24 V	90	833.77.835



Profili di alluminio Loox con misura interna 16 mm: pag. 24 e pag. 30

### Interrutori meccanici

#### Interruttore retroanta meccanico Häfele Loox, modulare



Questo interruttore retroanta è adatto per ante incernierate oppure ante scorrevoli.

> Esecuzione/Colore: plastica, nero

> Indice di protezione: IP20

> Fornitura: 1 interruttore retroanta materiale di fissaggio incluso

Lunghezza x Larghezza mm	Altezza mm	Codice
51,8 x 40	14,2	833.89.143



Il cavo di collegamento al driver è da ordinare a parte. Lunghezza 2 m. Codice 833.89.142.

#### Cavo di collegamento al driver Häfele Loox per dispositivi di accensione modulari



> Indice di protezione: IP20

> Fornitura: 1 cavo di collegamento

Esecuzione/Colore:	Lunghezza mm	Codice
plastica, nero	500 mm	833.89.140
	1000 mm	833.89.141
	2000 mm	833.89.142



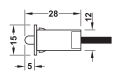
Da ordinare per ogni dispositivo di accensione modulare



Ø foro: 12 mm

#### Interruttore retroanta meccanico







> Indice di protezione: IP20 > Ø foro: 12 mm

> Fornitura: 1 interruttore retroanta con cavo da 2 m

Esecuzione/Colore	Lunghezza mm	Codice
plastica, nero	28	833.89.059



Ø foro: 12 mm

#### Interruttore a pulsante Häfele Loox



> Ø foro: 12 mm

> Fornitura: 1 interruttore a pulsante con cavo 2 m

Esecuzione/Colore:	Lunghezza mm	Codice
plastica, nero	20	833.89.108
plastica, grigio		833.89.107



Ø foro: 12 mm

### Interruttori meccanici

#### Interruttore a bilico Häfele Loox







> Esecuzione/Colore: plastica, nero
 > Diametro: 15 mm
 > Altezza: 17,7 mm
 > Ø foro: 12 mm

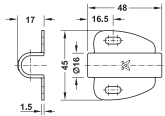
> Fornitura: 1 interruttore a bilico con cavo da 2 m

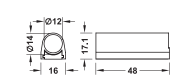
	Codice
Interruttore a bilico	833.89.106

Ø foro: 12 mm

#### Supporto per sensori Häfele Loox, da avvitare







> Esecuzione/Colore: plastica, color argento

> Fornitura: 1 supporto

> Montaggio: per Dispositivo di accensione Ø 12 mm

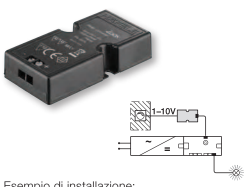
Diametro mm	Misure (Lu x La x A) mm	Codice
16	48 x 45 x 17	833.89.090
14	48 x 16 x 17,1	833.89.092



Adatto per foratura passo 32 mm

## Interfaccia per dimmer

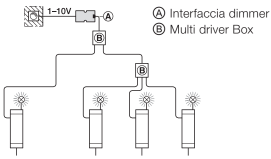
Interfaccia per dimmer Häfele Loox 1-10 V, modulare – per sistema 12 V, 24 V



Esempio di installazione:

dimmer a parete collegato all'interfaccia dimmer

Non è necessario collegare il dimmer alla rete!



Esempio di installazione:

Interfaccia collegata a un Multi driver Box per comandare più driver (12/24 V).



#### Vantaggi

> Mediante questa interfaccia è possibile regolare la luminosità di più lampade LED 12/24 V utilizzando un interruttore dimmer a parete compatibile con la tecnologia 1-10 V.

> Lunghezza x Larghezza: 68,9 x 34,7 mm > Altezza: 13,5 mm > Indice di protezione: IP20

> Fornitura: 1 interfaccia dimmer

Codice
833.89.144

È possibile comandare solo lampade monocromatiche. Non adatto al collegamento di convertitori o unità di comando. Collegamento diretto a un interruttore dimmer compatibile con tecnologia 1-10 V e collegamento all'ingresso per dispositivo di accensione tramite cavo modulare.

Il cavo di collegamento al driver è da ordinare a parte.



Cavo di collegamento per dispositivo di accensione modulare

Lunghezza mm	Codice
500	833.89.140
1000	833.89.141
2000	833.89.142

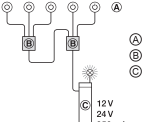


Ø foro: 12 mm

### **Multi switch Box**

#### Multi switch Box Häfele Loox

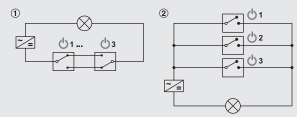




- A Dispositivo di accensione
- Multi switch Box
- © Driver

Mediante il Multi switch box, un driver LED può essere azionato da max 3 dispositivi di accensione; quindi un driver o distributore può essere acceso-spento da differenti punti.

> Mediante il Multi switch Box è possibile ottenere 2 modalità di funzionamento:



- 1. on/off da differenti dispositivi di accensione (modalità deviatore)
- 2. on: dal dispositivo di accensione 1, 2 o 3; off: spegnendo da tutti i dispositivi dai quali è stata accesa la lampada

> Esecuzione/Colore: plastica, nero
 > Lunghezza x Larghezza: 55 x 45 mm
 > Altezza: 16 mm
 > Indice di protezione: IP20

> Fornitura: 1 Multi switch Box

con cavo da 1 m per connessione al

dispositivo di accensione

Consumo in standby W	Codice
≤0,3	833.89.066





#### Cavo per Multi Box

Lunghezza mm	Fornitura	Codice
500	1 cavo	833.89.068
2000	1 cavo	833.89.069



Non utilizzabile con interruttore dimmer 833.89.043

Ø foro per cavo: 12 mm

833.89.068/069: cavi alternativi al cavo da 1 m fornito con il

Multi switch Box.

### Cavo di prolunga Häfele Loox per dispositivo di accensione



> Lunghezza: 2000 mm> Fornitura: 1 cavo

	Codice
Cavo di prolunga per dispositivo di accensione	833.89.067

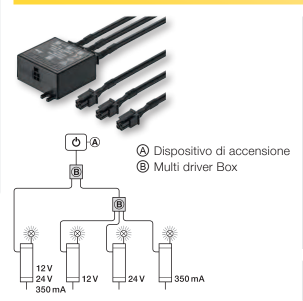


Ø foro: 12 mm

Utilizzabile anche per Multi switch Box e Multi driver Box. Max. lunghezza cavo per dispositivo di accensione: 6 m.

### **Multi driver Box**

#### Multi driver Box Häfele Loox



E' possibile collegare fino a 3 driver anche di diversa tecnologia ad un solo dispositivo di accensione.

Diversi driver o distributori possono essere accesi e spenti da un solo dispositivo di accensione. I driver possono essere tutti della stessa tecnologia, nel caso sia richiesta dal sistema una potenza maggiore.



> Finitura: plastica, nero
 > Lunghezza x Larghezza: 50 x 40 mm
 > Altezza: 19 mm

> Fornitura: 1 Multi driver Box

con 3 x 1 m cavo di connessione per

dispositivo di accensione

Consumo in standby WCodice1,5 W833.89.061

Ad ogni Multi Driver Box è possibile collegare max. 3 driver da 90 W.

### Cavo di connessione per Multi-Box

Lunghezza mm	Fornitura	Codice
500	1 Leitung	833.89.068
2000	1 Leitung	833.89.069

Ø foro: 12 mm
Utilizzabile anche per Multi switch Box e Multi driver Box.

Max. lunghezza cavo per dispositivo di accensione: 6 m.

#### Cavo di prolunga Häfele Loox per dispositivo di accensione



> Lunghezza: 2000 mm> Fornitura: 1 cavo

	Codice
Cavo di prolunga per dispositivo di accensione	833.89.067



Ø foro: 12 mm

Utilizzabile anche per Multi switch Box e Multi driver Box.

Max. lunghezza cavo per dispositivo di accensione: 6 m.

# Cavi per dispositivo di accensione

#### Cavo di prolunga Häfele Loox per dispositivo di accensione



> Applicazione: per tutti i dispositivi di accensione> Ø foro: spina 12 mm

> Fornitura: 1 cavo di prolunga spina/presa

Lunghezza mm	Codice
2000	833.89.067



La lunghezza massima del cavo di un dispositivo di accensione è 6 m.

#### Cavo di connessione Häfele Loox per dispositivo di accensione modulare



Applicazione: dispositivo di accensione modulare
 Caratteristiche: con clip
 Ø foro: spina 12 mm

> Fornitura: 1 cavo di connessione spina/spina

 Lunghezza mm
 Codice

 500
 833.89.140

 1000
 833.89.141

 2000
 833.89.142

#### Cavo di connessione Häfele Loox tra Multi-Box e dispositivo di accensione



> Applicazione: Multi switch Box e Multi driver Box

> Ø foro: spina 12 mm

> Fornitura: 1 cavo di connessione spina/spina

Lunghezza mm	Codice
500	833.89.068
2000	833.89.069

### Cavi e connettori

per strip LED monocromatiche 5 mm

#### Cavo di connessione Häfele Loox5 per strip LED monocromatiche 5 mm



Capacità di carico corrente: max. 3,5 A
 Larghezza: clip 7 mm
 Ø foro: spina 8 mm

> Fornitura: 1 cavo di connessione spina/clip

Tipo cavo	Tensione	Lunghezza mm	Codice
monocromatiche	5 12 V	2000	833.95.705
(2 fili, 20 AWG)	5 24 V	2000	833.95.711

#### Cavo di interconnessione Häfele Loox5 per strip LED monocromatiche 5 mm





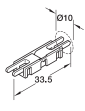
> Capacità di carico corrente: max. 3,5 A > Larghezza: clip 7 mm > Ø foro: clip 10 mm

> Fornitura: 1 cavo di interconnessione clip/clip

Tipo cavo	Lunghezza mm	Codice
	50	833.89.194
monocromatiche (2 fili, 20 AWG)	500	833.89.195
(2 IIII, 20 AVVG)	2000	833.89.196

#### Connettore a clip Häfele Loox5 per strip LED monocromatiche 5 mm





Capacità di carico corrente: max. 3,5 A
 Larghezza: clip 7 mm
 Ø foro: clip 10 mm
 Fornitura: 1 connettore a clip

Lunghezza mm	Codice
33,5	833.89.207

#### Connettore a clip per la giunzione ad angolo Häfele Loox5 per strip LED monocromatiche 5 mm



> Capacità di carico corrente: max. 3,5 A

> Fornitura: 1 connettore a clip

833.89.190

### HXFELE

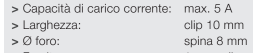
### Cavi e connettori

per strip LED monocromatiche 8 mm



#### Cavo di connessione Häfele Loox5 per strip LED monocromatiche 8 mm



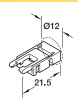


> Fornitura: 1 cavo di connessione spina/clip

Tipo cavo	Tensione	Lunghezza mm	Codice
		100	833.93.736
monocromatiche (2 fili, 18 AWG)	5 12 V	500	833.95.701
		2000	833.95.700
		100	833.75.743
	5 24 V	500	833.95.707
		2000	833.95.706

#### Cavo di interconnessione Häfele Loox5 per strip LED monocromatiche 8 mm





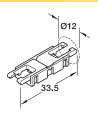
> Capacità di carico corrente: max. 5 A > Larghezza: clip 10 mm > Ø foro: clip 12 mm

1 cavo di connessione clip/clip > Fornitura:

Tipo cavo	Lunghezza mm	Codice
and the second s	50	833.89.191
monocromatiche (2 fili. 18 AWG)	500	833.89.192
(2 IIII, 10 AVVG)	2000	833.89.193

#### Connettore a clip Häfele Loox5 per strip LED monocromatiche 8 mm





> Capacità di carico corrente: max. 5 A > Larghezza: clip 10 mm clip 12 mm > Ø foro: > Fornitura: 1 connettore a clip

Lunghezza mm	Codice
33,5	833.89.206

#### Connettore a clip per la giunzione ad angolo Häfele Loox5 per strip LED monocromatiche 8 mm



> Capacità di carico corrente: max. 5 A > Fornitura: 1 connettore a clip

	ezza mm Codice
24 24	833.89.187

### HAFELE

## **Adattatore**

dal sistema Loox al sistema Loox5





12 V: presa Loox/spina Loox5



24 V: presa Loox/spina Loox5

> Applicazione: per collegare dispositivi Loox al driver

Loox5 oppure ai distributori Loox5; adatto a tutti i dispositivi con plug Loox (lampade monocromatiche, distributori, moduli ricarica, miscelatori multi-white ed RGB, convertitori...)

Lunghezza: 50 mm
Capacità di carico corrente: max. 3,5 A
Ø foro: 12 mm
Fornitura: 6 adattatori

Dispositivo Loox	Driver Loox5	max. Potenza W	Codice
12 V	5 12 V	max. 42	833.95.753
24 V	5 24 V	max. 84	833.77.838

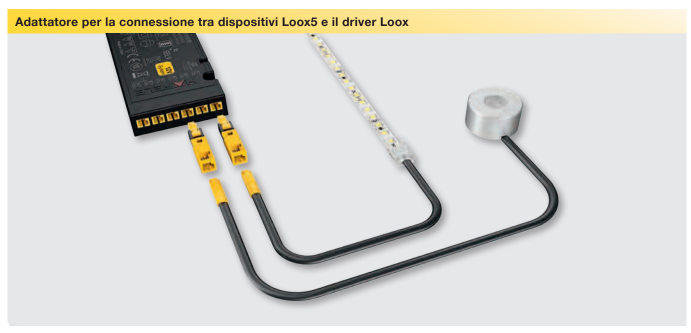


Non idoneo per dispositivi con cavi a 3 poli (multi-white) o dispositivi con cavi a 4 poli (RGB).

La capacità di carico corrente massima è 3,5 A. Fare attenzione alla potenza massima consentita!

### **Adattatore**

dal sistema Loox5 al sistema Loox





12 V: presa Loox5/spina Loox



24 V: presa Loox5/spina Loox

> Applicazione: per collegare dispositivi Loox5 al driver

Loox oppure ai distributori Loox; adatto a tutti i dispositivi con spina a 2 poli Loox5 (lampade monocromatiche,

distributori, moduli ricarica...)

Lunghezza: 45 mm
Capacità di carico corrente: max. 3,5 A
Ø foro: 13 mm
Fornitura: 6 adattatori

Dispositivo Loox5	Driver Loox	max. Potenza W	Codice
5 12 V	12 V	max. 42	833.95.752
5 24 V	24 V	max. 84	833.77.837



Non idoneo per dispositivi con cavi a 3 poli (multi-white) o dispositivi con cavi a 4 poli (RGB).

La capacità di carico corrente massima è 3,5 A. Fare attenzione alla potenza massima consentita!

#### Cavo adattatore per strip LED con clip Loox5, per il collegamento al driver o al miscelatore colore Loox

Dispositivo Loox5	Driver Loox	Lunghezza mm	per strip LED	Codice
<b>5</b> 12 V	12 V	2000	monocromatiche 5 mm monocromatiche 8 mm multi-white 8 mm RGB 10 mm	833.72.742 833.72.716 833.72.717 833.72.718
<b>5</b> 24 V	24 V	2000	monocromatiche 5 mm monocromatiche 8 mm multi-white 8 mm RGB 10 mm	833.75.732 833.75.705 833.75.706 833.75.707

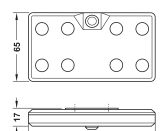




#### Häfele Loox LED 9004

Lampada a batteria, rettangolare con sensore integrato





120

> 2 modalità di funzionamento: in continuo con rilevatore di movimento sempre attivo o auto con rilevatore di movimento attivo con luminosità ridotta

#### Avviso

2 modalità di funzionamento selezionabili: in continuo: sensore di movimento sempre attivo

auto: sensore di movimento attivo con luminosità residua <5 lx

ricaricabile,con sensore di movimento (2 > Esecuzione: modalità di funzionamento: con rilevatore

di movimento sempre attivo o con rilevatore di movimento attivo con luminosità ridotta), con batteria agli ioni

di litio integrata 0-2000 mm

> Raggio di rilevazione: Angolo di rilevamento 120°

> Tempo di ritardo 30 s

Esecuzione: plastica

Finitura/Colore: verniciato, color argento

Dimensioni 120x65x17 mm (Lu x La x A):

Indice di resa cromatica:

8 h Autonomia: Tempo di ricarica:

3 h Numero di LED:

Montaggio: piastra di montaggio da avvitare, lampada da inserire a slitta

#### **Fornitura**

1 lampada con piastra di montaggio

1 cavo Micro-USB da 0,8 m



Temperatura colore	Flusso luminoso Im	Potenza W	Codice
cool white 4000 K	55	0,8	833.87.021

Confezione: 1 pezzo

### **Distributori**

#### Distributore a 6 vie Häfele Loox5, Box to Box

#### Plug di connessione Box to Box

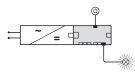
- > la connessione dei distributori con il driver può essere effettuata tramite collegamneto diretto in cascata oppure mediante un cavo di prolunga. Non esiste alcuna limitazione sul numero di distributori che possono essere connessi al driver, prestare attenzione alla potenza massima del driver!
- > Distributore a 6 vie Häfele Connect Mesh, capitolo Networking: pag. 98



#### Distributore a 6 vie Häfele Loox5, Box to Box, con funzione di commutazione



1 Dispositivo di accensione controlla tutte le uscite



#### > Esecuzione:

### Modello pronta consegna

> Colore: nero

> Misure (Lu x La x A): 100 x 50 x 16 mm

> Quantità porte: 1x porta con spina Box to Box

1x uscita con presa Box to Box
1x porta per dispositivo di accensione

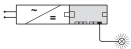
6x uscite per lampade

> Fornitura: 1 distributore

Tensione	max. Potenza W	Distributore a 6 vie con on/off
5 12 V	60	833.95.748
5 24 V	90	833.77.833

#### Distributore a 6 vie Häfele Loox5, Box to Box, senza funzione di commutazione





> Esecuzione: plastica > Colore: nero

> Misure (Lu x La x A): 100 x 50 x 16 mm

> Quantità porte: 1x porta con spina Box to Box

1x uscita con presa Box to Box

6x uscite

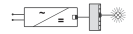
> Fornitura: 1 distributore

Tensione	max. Potenza W	Distributore a 6 vie senza on/off	
5 12 V	60	833.95.747	
5 24 V	90	833.77.832	

#### Distributore a 6 vie Häfele Loox5, senza funzione di commutazione



Può essere collegato ad un altro distributore a 6 vie



> Esecuzione: plastica> Colore: nero

> Misure (Lu x La x A): 70 x 30 x 14 mm

> Quantità porte: 1x spina

6x uscite per lampada

> Fornitura: 1 distributore

Tensione	max. Potenza W	senza on/off
5 12 V	60	833.95.786
5 24 V	90	833.77.839

#### → Distributore a 3 vie con funzione di commutazione



> Applicazione:

per l'utilizzo di più sensori che comandano differenti gruppi di massimo 3 luci collegati ad un unico driver 57x34x18 mm

> Dimensioni (Lu x La x A):

1 distributore con cavo 200 mm

Corrente nominale A	Tipo di cavo	Tensione di rete V	Lunghezza cavo m	Codice
3,5 20 /	20 AWG 12 24	0,2	833.74.751	
		24	0,2	833.77.723

Confezione: 1 pezzo