

## QUADRO-SET CELINE-2 600 DDP OP 840 IR ELC

<b>Numero articolo</b>	<b>GTIN</b>
EQ10132421	4015120132421



### Dati tecnici

#### GENERALE

Categoria dispositivo	Sistema di illuminazione
Fornitura	4 apparecchi ELC, cavo con connettori maschio RJ45, nuclei in ferrite, comando ELC, rilevatore di presenza ELC con cavo di collegamento RJ10
Interfaccia utente	Telecomando a infrarossi
Con comando a distanza	✓
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

#### ALLEGATO

Tipo di montaggio	Inserisci
Posizione di montaggio	Soffitto
Misure di montaggio	Lunghezza di montaggio: 600 mm x Larghezza di montaggio: 600 mm x Profondità di integrazione: 140 mm

#### ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 596 mm x Larghezza 596 mm x Altezza/ profondità 65 mm
Peso	17134 g
Materiale	Acciaio verniciato
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente consentita	0 °C...+40 °C
Umidità relativa	5 - 93%, senza condensa
Resistenza all'urto	IK02
Colore	bianco, simile a RAL 9016
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	850 °C - 5 s

### Descrizione del prodotto

- Set di luci a LED (4 luci singole, controllo, rilevatore di presenza e cavo ISO/IEC11801 2017 con collegamento a innesto RJ45) con copertura opalina (BIANCO LATTE) (diffusore)
- Può essere utilizzato come pannello luminoso per sistemi a soffitto con guide di montaggio nascoste o visibili per sistemi a LED di dimensioni 600 x 600 mm (in base a eventuali caratteristiche speciali e restrizioni del produttore del sistema a soffitto)
- Controllo dell'illuminazione e delle scene configurabile facilmente utilizzando ESY-App
- Temperatura colore circa 4000 K (bianco neutro)

### Caratteristiche speciali del prodotto:

- Luci di sistema preconfigurate e pronte per l'installazione con ESYLUX Light Control ELC

#### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ELC (ESYLUX Light Control)
Classe di protezione	I
Tensione nominale	AC / 50 Hz
Assorbimento di corrente	700 mA

#### ILLUMINAZIONE

Diffusore	opale
Soppressione del riflesso	DDP (micro-prismatic)
Emissione luminosa	Diretto
Unified Glare Rating	≤ 19
Fattore di sfarfallio	0 %
Potenza nominale P	132 W
Flusso luminoso	16800 lm
Efficacia luminosa	127 lm/W
Temperatura del colore	4000 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	3 SDCM
Scala della qualità del colore	> 80
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	105000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	110000 h
Vita utile misurazioni L80B10 a 25 °C	65000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	70000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	35000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	35000 h
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0

#### SENSORI

Angolo di rilevamento	360°
-----------------------	------

## QUADRO-SET CELINE-2 600 DDP OP 840 IR ELC

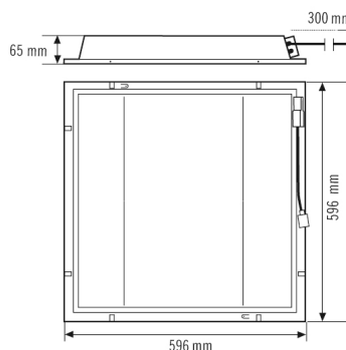
Numero articolo	GTIN
EQ10132421	4015120132421

Intervallo di rilevamento in diagonale	Ø 8 m	Campo di rilevamento	50 m <sup>2</sup>
--	-------	----------------------	-------------------

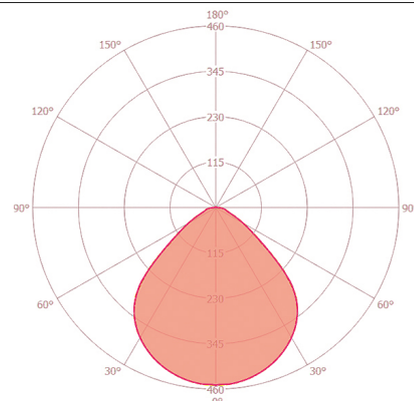
### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
<b>Accessori elettrici</b>			
ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI	EP10427473	Modulo per la conversione di comandi bus dal rilevatore di presenza DALI e altri controlli dell'illuminazione in segnali di commutazione (completamente automatico)	4015120427473
ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI	EP10427480	Modulo per la conversione di comandi bus dal rilevatore di presenza DALI e altri controlli dell'illuminazione in segnali di commutazione (semi-automatico)	4015120427480
<b>Cavo</b>			
CABLE RJ10 10m WH	EC10431500	Cavo di collegamento RJ10, 10 m	4015120431500
CABLE RJ10-OPEN END 10m WH	EC10431517	Cavo di collegamento RJ10 Open end, 10 m	4015120431517
CABLE RJ11 10m WH	EC10431524	Cavo di collegamento RJ11, 10 m, bianco	4015120431524
<b>Montaggio</b>			
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Telaio per montaggio a soffitto sporgente 600/625 per pannelli luminosi	4015120113468
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Telaio per montaggio a soffitto a filo 600 per pannelli luminosi	4015120113086
<b>Pulsante</b>			
PUSH BUTTON x8 ELC	EC10430923	Pulsante a 8 vie DALI	4015120430923
<b>Telecomando</b>			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen e ESY-App, due strumenti per ogni attività: (1) parametrizzazione, (2) telecomando, (3) misurazione della luce, (4) gestione progetto	4015120425356

### Disegno quotato



### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)



### Descrizione dettagliata del prodotto

- Set di luci a LED (4 luci singole, controllo, rilevatore di presenza e cavo ISO/IEC11801 2017 con connettore RJ45) con copertura opalina (BIANCO LATTE) (diffusore)
- Può essere utilizzato come pannello luminoso per sistemi a soffitto con guide di montaggio nascoste o visibili per sistemi a LED di dimensioni 600 x 600 mm
- Eccellente qualità della luce, adatta a postazioni di lavoro con schermi in conformità alla norma EN 12464-1
- Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C: 70000 h
- Controllo dell'illuminazione e delle scene configurabile facilmente utilizzando ESY-App

# SCHEDA TECNICA



## QUADRO-SET CELINE-2 600 DDP OP 840 IR ELC

**Numero articolo**

**GTIN**

EQ10132421

4015120132421

- Temperatura colore: circa 4000 K (bianco neutro)