

QUADRO-SET CELINE-2 HCL 600 DDP OP 8TW IR ELC

Artikelnummer	GTIN
941 348 019	4015120132438



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Lichtsystem
Lieferumfang	4x ELC-Leuchten, Kabel mit RJ45 Steckern, Ferrite, ELC-Steuerung, ELC-Präsenzmelder mit Anschlusskabel RJ10
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Einlegen
Montageort	Decke
Einbaumaß	Einbaulänge: 600 mm x Einbaubreite: 600 mm x Einbautiefe: 140 mm,
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 596 mm x Breite 596 mm x Höhe/Tiefe 65 mm
Gewicht	18154 g
Werkstoff	Stahl lackiert
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+40 °C
Schlagfestigkeit	IK02
Farbe	weiss, ähnlich RAL 9016
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	850 °C
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ELC (ESYLUX Light Control)

Produktbeschreibung

- Vorkonfiguriertes, einbaufertiges Lichtsystem mit ESYLUX Light Control ELC
- Optimierte für Büros bis ca. 20 m²
- Lieferumfang: 4x ELC-Leuchten mit opalem Diffusor, Kabel mit RJ45 Steckern, Ferrite, ELC-Steuerung, ELC-Präsenzmelder mit Anschlusskabel RJ10
- Einsetzbar als Deckeneinlegeleuchte für Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen für Systemmaß 600 mm x 600 mm (Bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)
- Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Einfaches Parametrieren, Fernsteuern und Dokumentieren per ESY-App
- Farbtemperatur 2700-6500 K (Tunable White)

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Vorkonfiguriertes, einbaufertiges Lichtsystem mit ESYLUX Light Control ELC und energieeffizientem Human Centric Lighting (SymbiLogic)

Schutzklasse	I
Nennspannung	~ / 50 -
Leistungsaufnahme	132 W
LICHT	
Diffusor	opal
Entblendung	DDP (micro-prismatic)
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	94 °
Unified Glare Rating	≤ 19
Bemessungsleistung P	132 W
Lichtstrom	16000 lm
Lichtausbeute	121 lm/W
Farbtemperatur	2700 - 6500 K (Tunable White)
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	3 SDCM
Color Quality Scale	> 80
Lebensdauer L70B10 bei 25 °C	105000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	110000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	65000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	35000 h
Lebensdauer L90B50 bei 25 °C	35000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0
SENSORIK	
Erfassungswinkel	360°

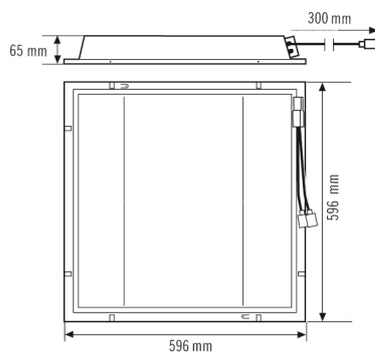
QUADRO-SET CELINE-2 HCL 600 DDP OP 8TW IR ELC

Artikelnummer	GTIN
941 348 019	4015120132438

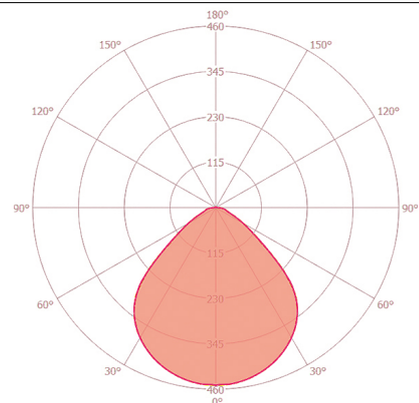
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	941 960 079	Deckenaufbaurahmen 600/625 für Deckeneinlegeleuchten	4015120113468
MOUNTING FRAME 600 FM WH	941 960 619	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	4015120113086
Elektrisches Zubehör			
ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI	405 660 306	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Vollautomatik)	4015120427473
ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI	405 660 206	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Halbautomatik)	4015120427480
Fernbedienung			
ESY-Pen	535 990 096	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
Kabel			
CABLE RJ10 10m WH	941 900 214	Verbindungskabel RJ10, 10 m	4015120431500
CABLE RJ10-OPEN END 10m WH	941 900 224	Verbindungskabel RJ10 Open end, 10 m	4015120431517
CABLE RJ11 10m WH	941 900 234	Verbindungskabel RJ11, 10 m, weiss	4015120431524
Taster			
PUSH BUTTON x8 TW ELC	919 020 119	DALI 8-fach Taster Tunable White	4015120430930
PUSH BUTTON x8 CLASSROOM ELC	919 020 139	DALI 8-fach Taster	4015120431241
PUSH BUTTON x4 PATIENT ROOM ELC	919 020 029	DALI 4-fach Taster	4015120431258
PUSH BUTTON x8 PATIENT ROOM ELC	919 020 129	DALI 8-fach Taster	4015120431265

Masszeichnung



Lichtverteilung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Vorkonfiguriertes, einbaufertiges Lichtsystem mit ESYLUX Light Control ELC
- Optimierte für Büros bis ca. 20 m²
- Lieferumfang: 4x ELC-Leuchten mit opalem Diffusor, Kabel mit RJ45 Steckern, Ferrite, ELC-Steuerung, ELC-Präsenzmelder mit Anschlußkabel RJ10
- Einsetzbar als Deckeneinlegeleuchte für Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen für Systemmaß 600 mm x 600 mm (Bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)
- Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Einfaches Parametrieren, Fernsteuern und Dokumentieren per ESY-App

QUADRO-SET CELINE-2 HCL 600 DDP OP 8TW IR ELC

Artikelnummer

GTIN

941348 019

4015120132438

- Farbtemperatur 2700-6500 K (Tunable White)