DATENBLATT



ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 PD IR PS DALI WH

Artikelnummer

GTIN

941 400 194

4015120299667





Technische Daten

Steuerungssystem Schutzklasse

Nennspannung

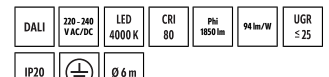
ALLGEMEIN
Gerätekategorie

deratekategorie	Downingitt	
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung, DALI-Bus	
Fernbedienbar	✓	
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE	
Garantie	5 Jahre	
BEFESTIGUNG		
Montageart	Einbau	
Montageort	Decke	
Einbaumaß	Einbautiefe: 70 mm, Ø 225 mm	
Anschlussart	Steckklemme	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	
Anzahl der Kontakte	5	
GEHÄUSE		
Abmessungen	Höhe∕Tiefe 60 mm, Ø 240 mm	
Gewicht	1300 g	
Werkstoff	Aluminium, pulverbeschichtet	
Schutzart	IP20	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C+40 °C	
Relative Luftfeuchte	5 – 93 %, nicht kondensierend	
Farbe	weiss, ähnlich RAL 9003	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C	

DALI

220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz

Downlight



Produktbeschreibung

- LED-Downlight, 4000K mit opaler Abdeckung (Diffusor), 18W, für Deckeneinbau ohne weiteres Zubehör
- Gute Lichtqualität und Systemleistung
- Betriebsgerät DALI, bereits im Lieferumfang enthalten
- Integrierter FLAT MINI DALI-Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Reichweite von bis zu 6 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 2.5 m (maximale Montagehöhe 3 m) für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit keinem oder geringem Tageslichtanteil
- Integrierte DALI-Spannungsversorgung für den Aufbau eines DALI-Bus (Broadcast) mit weiteren Leuchten
- Steuerung von HLK oder ON/OFF-Leuchten als potentialfreier Kontakt möglich in Verbindung mit DALI Switch von ESYLUX

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

• Integrierter Präsenzmelder mit DALI-Busspannungsversorgung

Standby-Verbrauch	< 0,5 W
LICHT	
Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	110 °
Unified Glare Rating	≤ 25
Flickerfaktor	0 %
Bemessungsleistung P	19,5 W
Lichtstrom	1850 lm
Lichtausbeute	94 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	1SDCM
Color Quality Scale	>80
Lebensdauer L70B10 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	40000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	40000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	20000 h
Lebensdauer L90B50 bei 25 °C	20000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0
SENSORIK	
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsreichweite quer	Ø6m
Erfassungsreichweite frontal	Ø3 m
Erfassungsreichweite Präsenzbereich	Ø 2,5 m
Erfassungsbereich	28 m ²

DATENBLATT



ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 PD IR PS DALI WH

Artikelnummer GTIN

941 400 194 4015120299667

Reichweitenanpassung	mechanisch durch beiligende zuschneidbare Linsenmaske
Empf. Montagehöhe	2,5 m
Max. Montagehöhe	3 m
Lichtmessung	Mischlicht
Helligkeitswert	100 – 1000 lx
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)	
Anzahl Lichtkanäle	1
Tastereingang HLK	-
Kanal	C1 Beleuchtung
Funktion	Schalten, Dimmen
Schaltkontakt	Bus-System
Tastereingang	-
Impulsfunktion	-

Nachlaufzeit 60 s240 min (in Stufen einstellbar)	
Orientierungslicht	10 - 40 % Lichtleistung
Nachlaufzeit Orientierungslicht	60 s240 min
Kanal	C3 mit Zubehör (ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI)
Funktion	Schalten
Schaltleistung	10 A (12 V DC / 230 V AC)
Schaltkontakt	Schließer / potenzialfrei
Tastereingang	✓
Nachlaufzeit	60 s120 min (in Stufen einstellbar)
Kanal	C4 mit Zubehör (ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI)
Funktion	Schalten
Schaltleistung	10 A (12 V DC / 230 V AC)
Schaltkontakt	Schließer / potenzialfrei
Tastereingang	✓
Nachlaufzeit	60 s120 min (in Stufen einstellbar)

Werkseinstellungen

ALLGEMEIN	
Sensitivität	100 %
Orientierungslicht EIN	✓
Orientierungslicht helligkeitsabhängig	✓
Orientierungslicht Schaltschwelle	500 lx
Einschaltwert Lichtleistung	10 %

KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

Kanal	C1 Beleuchtung
Betriebsmodus	Vollautomatik
Helligkeitssollwert / Schaltschwelle	500 lx
Nachlaufzeit	5 min
Orientierungslicht Lichtleistung	10 %
Dauer Ausschaltwarnung	300 s

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Adapter			
ELSA-2 RING 225	941 960 149	Adapterring 225-265 mm für Serie ELSA-2	4015120300264
Befestigung			
ELSA-2 MOUNTING FRAME 225 SM WH	941 960 049	Deckenaufbaurahmen für Serie ELSA-2 225	4015120300899
Elektrisches Zubehör			
JUNCTION BOX 5-POLE BK	919 931 019	Universelle Anschlussbox, schwarz, 5-polig, 2.5mm²	4015120430992
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
REMOTE CONTROL PDi DALI	535 990 076	IR-Fernbedienung für DALI Präsenz- und Bewegungsmelder	4015120425899

DATENBLATT



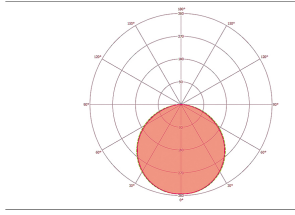
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 PD IR PS DALI WH

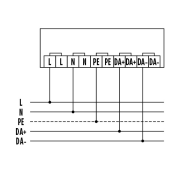
Artikelnummer GTIN

941 400 194 4015120299667

Erfassungsbereiche Erfassungsreichweite Quer (A) Ø6 m Quer (B) Ø3 m Präsenzbereich (C) Ø2,5 m

Lichtverteilung





Standardbetrieb

Schaltplan

Ausführliche Produktbeschreibung

- · LED-Downlight, 18 W für Deckeneinbau
- Einbauleuchte mit opaler Abdeckung (Diffusor)
- Hochwertiges Gehäuse, Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Einsetzbar als Deckeneinbau ohne weiteres Zubehör
- Farbtemperatur: 4000 K mit geringsten Farbtoleranzen
- Lichtstrom: 1750 lm
- Lebensdauer L80B50 bei 25 °C: 40000 h
- Betriebsgerät: on/off (bereits im Lieferumfang enthalten)
- Integrierter FLAT MINI DALI Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Reichweite von bis zu 6 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 2.5 m
- Automatische Lichtsteuerung von DALI EVGs auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (mit DALI-Ausgang)
- Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft
- Einfache Programmierung per Fernbedienung Melder kann als Voll- oder Halbautomat genutzt werden
- Reduzierung der Lichtleistung nach Ablauf der Nachlaufzeit als Orientierungslicht für Flure und Durchgangsbereiche

- Integrierte DALI-Spannungsversorgung für den Aufbau eines DALI-Bus (Broadcast) mit weiteren Leuchten
- Steuerung von HLK oder ON/OFF-Leuchten als potentialfreier Kontakt möglich in Verbindung mit DALI Switch von ESYLUX