# **DATENBLATT**



## SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20 DALI-2

E-No.

GTIN

941 000 064

4015120850622





#### **Technische Daten**

## ALLGEMEIN Gerätekategorie

Schutzklasse

Lieferumfang	1x Bohrschablone, 3x Schraube, 3x Dübel, 2x Schraubknauf
Konformität	CE, WEEE, RoHS, EAC
Prüfzeichen	ENEC 25
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.75 – 2.5 mm²
Anzahl der Kontakte	5
GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 82 mm, Ø 450 mm
Gewicht	4000 g
Werkstoff	Aluminium
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+45 °C
Schlagfestigkeit	IK08
Farbe	weiss, ähnlich RAL 9003
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	850 °C
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	DALI-2

Deckenleuchte

DALI-2	LED 4000 K	CRI >80	<del>       </del>	IP20	IK08



#### Produktbeschreibung

- Runde, flache LED-Anbauleuchte mit pulverbeschichtetem Aluminiumgehäuse
- Opaler Diffusor mit mikroprismatischer Struktur aus schlagfestem Polycarbonat
- Farbtemperatur 3000 K bzw. 4000 K
- Für intelligente Lichtlösungen mit präsenz- und tageslichtabhängiger Konstantlichtregelung durch DALI- oder DALI-2-Präsenzmelder
- SwitchDIM-Funktion zum Dimmen von Einzelleuchten per 230V-Taster (alle Ausführungen ausser SVENJA CL 900 830/840)
- Optionales Zubehör: Abpendeln mit kürzbarem Seil-Abhängeset (2 m) oder Rohr-Abhängeset (1 m)

Nennspannung	220 - 240  V AC/DC / 50 - 60  Hz
Einschaltstrom	30 A / 120 μs
Leistungsaufnahme	30 W
Stromaufnahme	800 mA
Standby-Verbrauch	< 0,5 W
LICHT	

LICHT	
Diffusor	opal
Entblendung	DDP (micro-prismatic)
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Ausstrahlungswinkel	85 °
Unified Glare Rating	<19
Flickerfaktor	0.27
Bemessungsleistung P	30 W
Lichtstrom	3400 lm
Lichtausbeute	113 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	3 SDCM
Color Quality Scale	>80
Lebensdauer L70B10 bei 25 °C	93000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	96000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	58000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	59000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	26000 h
Lebensdauer L90B50 bei 25 °C	27000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0

# **DATENBLATT**



### SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20 DALI-2

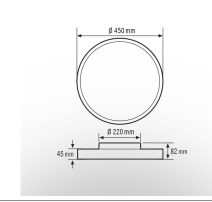
E-No. GTIN

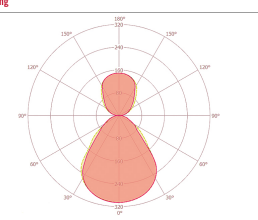
941 000 064 4015120850622

#### Zubehör

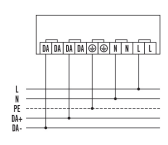
Produktbezeichnung	E-No.	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
SVENJA POLE PENDULUM SET 1000	941 900 394	Abhängeset mit zentral montiertem Rohr, transparenter 5-poliger Anschlussleitung und rundem Deckenbaldachin	4015120850561
SVENJA WIRE PENDULUM SET 2000	941 900 404	Abhängeset mit 3 Drahtseilen, transparenter 5-poliger Anschlussleitung und rundem Deckenbaldachin	4015120850578

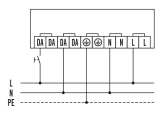
Masszeichnung Lichtverteilung





Schaltplan Schaltplan





Standardbetrieb DALI/DALI-2.

Standardbetrieb mit optionaler SwitchDIM (PushDIM) Funktion.

#### Ausführliche Produktbeschreibung

- $\bullet \quad \text{Runde, flache LED-Anbauleuchte mit pulverbeschichtetem Aluminiumgeh\"{a}use}$
- Opaler Diffusor mit mikroprismatischer Struktur aus schlagfestem Polycarbonat
- Farbtemperatur 3000 K bzw. 4000 K
- Für intelligente Lichtlösungen mit präsenz- und tageslichtabhängiger Konstantlichtregelung durch DALI- oder DALI-2-Präsenzmelder
- SwitchDIM-Funktion zum Dimmen von Einzelleuchten per 230V-Taster (alle Ausführungen ausser SVENJA CL 900 830/840)
- Optionales Zubehör: Abpendeln mit kürzbarem Seil-Abhängeset (2 m) oder Rohr-Abhängeset (1 m)
- Optimal für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Lichtqualität und Entblendung nach EN 12464-1
- Besonders geeignet für den Einsatz in Gemeinschaftsbereichen wie Foyers, Aulen, Pausenbereiche, Aufenthaltsräume und Kantinen

# **DATENBLATT**



# SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20 DALI-2

E-No. GTIN

941 000 064 4015120850622

- Indirektlichtanteil von 35% lässt Leuchten optisch an der Decke schweben und Räume größer wirken
- Homogene, blendfreie Ausleuchtung und lange LED-Lebensdauer durch flächige Backlight-Anordnung der LED und abgestimmte Linsen
- Einfache Montage durch zweiteiligen Aufbau mit Schnappverriegelung und elektrischer Steckverbindung