# **DATENBLATT**



## **SVENJA CL 450 DDP OP 3400 8TW IP20 DALI-2 DT8**

Artikelnummer

**GTIN** 

941 000 024

4015120850585











Phi 3400 lm

109 lm/W

IP20



### **Produktbeschreibung**

- Runde, flache LED-Anbauleuchte mit pulverbeschichtetem Aluminiumgehäuse
- $\bullet \quad {\sf Opaler\,Diffusor\,mit\,mikroprismatischer\,Struktur\,aus\,schlagfestem\,Polycarbonat}$
- Tunable White (2.700 6.500 K) für Human Centric Lighting mit DALI-2-Lichtsteuerung (DT8)
- SwitchDIM-Funktion zum Dimmen und Einstellen der Farbtemperatur
- Optionales Zubehör: Abpendeln mit kürzbarem Seil-Abhängeset (2 m) oder Rohr-Abhängeset (1 m)



#### **Technische Daten**

ΑI	^	A A	ı
		М	IN

Gerätekategorie	Deckenleuchte
Lieferumfang	1x Bohrschablone, 3x Schraube, 3x Dübel, 2x Schraubknauf
Konformität	CE, WEEE, RoHS, EAC
Besonderer Produkthinweis	Erfüllt DALI-2 Standard
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau

Decke

5

 $1,5-2,5 \, \text{mm}^2$ 

# Anzahl der Kontakte

Montageort

Anschließbarer Leiterquerschnitt

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**

ELLK I KISCIIL AUSI UIIKUNU		
	Steuerungssystem	DALI-2
	Schutzklasse	1

Nennspannung	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz
Einschaltstrom	11,4 A / 190 μs
Leistungsaufnahme	31 W
Stromaufnahme	750 mA
Standby-Verbrauch	< 0,5 W
LICHT	
Diffusor	opal
Entblendung	DDP (micro-prismatic)
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Ausstrahlungswinkel	86°
Unified Glare Rating	<19
Flickerfaktor	0.27
Bemessungsleistung P	31 W
Lichtstrom	3400 lm
Lichtausbeute	109 lm/W
Farbtemperatur	2700 – 6500 K (Tunable White)
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 8TW IP20 DALI-2 DT8**

Artikelnummer

GTIN

941 000 024

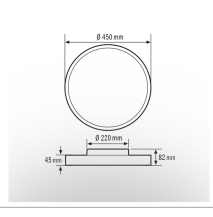
4015120850585

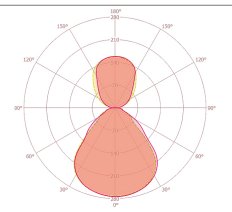
#### Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	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	
Elektrisches Zubehör				
POWER SUPPLY 200mA DALI	960 020 066	Netzteil mit 200mA zur Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten oder DALI-Steuermodulen ohne eine eigene Stromversorgung	4015120430008	
Taster				
PUSH BUTTON x8 TW	919 020 189	DALI Broadcast 8-fach Taster Tunable White zur manuellen Übersteuerung von Leuchten mit DALI-2 DT8 Treibern	4015120431388	

#### Masszeichnung

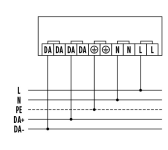
### Lichtverteilung

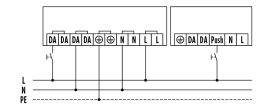




### Schaltplan

## Schaltplan





Standardbetrieb DALI/DALI-2.

Standardbetrieb mit optionaler SwitchDIM (PushDIM) Funktion.

## Ausführliche Produktbeschreibung

- $\bullet \quad \text{Runde, flache LED-Anbauleuchte mit pulverbeschichtetem Aluminium geh\"{a}use}$
- $\bullet \quad {\sf Opaler\,Diffusor\,mit\,mikroprismatischer\,Struktur\,aus\,schlagfestem\,Polycarbonat}$

# **DATENBLATT**



## **SVENJA CL 450 DDP OP 3400 8TW IP20 DALI-2 DT8**

Artikelnummer

**GTIN** 

941 000 024

4015120850585

- Tunable White (2.700 6.500 K) für Human Centric Lighting mit DALI-2-Lichtsteuerung (DT8)
- SwitchDIM-Funktion zum Dimmen und Einstellen der Farbtemperatur
- 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
- 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