DATENBLATT



SVENJA CL 600 DDP OP 5600 8TW IP20 DALI-2 DT8

E-No.

GTIN

941 000 074

4015120850639





220 -240 V AC LED

CRI 84

5600 lm

116 lm/W

IP20



Produktbeschreibung

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



Technische Daten

ALLGEMEIN

Lieferumfang 1x Bohrschablone, 3x Schraube, 3x Dübel, 2x Schraubknauf Konformität CE, WEEE, RoHS, EAC Garantie 5 Jahre	Gerätekategorie	Deckenleuchte
	Lieferumfang	·
Garantie 5 Jahre	Konformität	CE, WEEE, RoHS, EAC
	Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Anschließbarer Leiterquerschnitt	$0.75 - 2.5 \text{ mm}^2$
Anzahl der Kontakte	5

GEHÄUSE

Abmessungen	Höhe∕Tiefe 82 mm, Ø 600 mm
Gewicht	6100 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
Schutzklasse	
Nennspannung	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz

Einschaltstrom	3,7 A / 173 μs	
Leistungsaufnahme	47 W	
Stromaufnahme	1200 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	48 W
Lichtstrom	5600 lm
Lichtausbeute	116 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 600 DDP OP 5600 8TW IP20 DALI-2 DT8

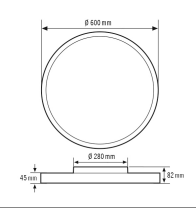
E-No. GTIN

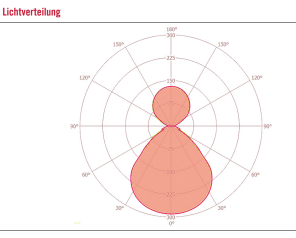
941 000 074 4015120850639

Zubehör

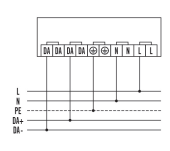
Produktbezeichnung	E-No.	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
SVENJA POLE PENDULUM SET 1000	941 900 394	Abhängeset mit zentral montiertem Rohr, transparenter 5-poliger Anschlussleitung und rundem Deckenbaldachin	4015120850561
SVENJA WIRE PENDULUM SET 2000	941 900 404	Abhängeset mit 3 Drahtseilen, transparenter 5-poliger Anschlussleitung und rundem Deckenbaldachin	4015120850578
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	4015120431388

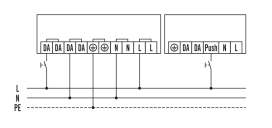
Masszeichnung





Schaltplan Schaltplan





Standardbetrieb DALI/DALI-2.

Standardbetrieb mit optionaler SwitchDIM (PushDIM) Funktion.

Ausführliche Produktbeschreibung

DATENBLATT



SVENJA CL 600 DDP OP 5600 8TW IP20 DALI-2 DT8

E-No. GTIN

941 000 074 4015120850639

- Runde, flache LED-Anbauleuchte mit pulverbeschichtetem Aluminiumgehäuse
- 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)
- Optimal für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Lichtqualität und Entblendung nach EN 12464-1
- Besonders geeignet f
 ür den Einsatz in Gemeinschaftsbereichen wie Foyers, Aulen, Pausenbereiche, Aufenthaltsr
 äume 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