

BEDARFGESTEUERT NOCH EFFIZIENTER:
Z. B. MIT DEM PRÄSENZMELDER
COMPACT APC10 FÜR DALI-2



FUNKTIONALES DESIGN, SCHWEBENDES LICHT. **ESY!**

DECKENLEUCHTEN SERIE SVENJA

Homogene, blendfreie Ausleuchtung, lange LED-Lebensdauer und Indirektlicht für schönste Lichträume:

Die **SVENJA**-Deckenleuchten überzeugen durch ihre Lichtqualität, ein intelligentes Design und bieten zur energieeffizienten Steuerung Varianten für den Industriestandard DALI-2 ebenso wie für ein einfaches bedarfsabhängiges Schalten.

PERFORMANCE FOR SIMPLICITY

ESYLUX Deutschland GmbH | info@esylux.de | www.esylux.de



EINDRUCKSVO



- Hohe LED-Lichtqualität in harmonischer Form
- Indirektlicht lässt Leuchten scheinbar unter der Decke schweben
- Varianten für DALI-2 oder ON/OFF
- Komfortable Montage in zwei Schritten durch modularen Aufbau



LL UND EFFIZIENT

Hohe Lichtqualität, visueller Komfort durch perfekte Entblendung, einfache Montage: Dafür stehen die LED-Anbauleuchten der Serie SVENJA. Mit zeitlos modernem Design, hohem Indirektlichtanteil und optisch scheinbar schwebend eignen sie sich besonders für atmosphärische Lichtlösungen in Gemeinschaftsbereichen wie Foyers, Aulen, Pausenbereichen, Aufenthaltsräumen und Kantinen. DALI-2-Varianten ermöglichen eine präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung in Schulen, Seniorenresidenzen, Krankenhäusern oder Büros.



Ø 900 mm

SVENJA CL 900 DDP OP 9400 830 IP20 DALI-2	EO10850684	3000 K	DALI-2
SVENJA CL 900 DDP OP 9600 840 IP20 DALI-2	EO10850660	4000 K	DALI-2

Ø 600 mm

SVENJA CL 600 DDP OP 5600 830 IP20 DALI-2	EO10850646	3000 K	DALI-2
SVENJA CL 600 DDP OP 5700 840 IP20 DALI-2	EO10850653	4000 K	DALI-2

Ø 450 mm

SVENJA CL 450 DDP OP 3300 830 IP20 DALI-2	EO10850608	3000 K	DALI-2
SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20 DALI-2	EO10850622	4000 K	DALI-2
SVENJA CL 450 DDP OP 3300 830 IP20	EO10850592	3000 K	ON/OFF
SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20	EO10850615	4000 K	ON/OFF

◀ Bei der Anbaumontage entsteht ein optisch beeindruckender Effekt: Das Indirektlicht lässt die Leuchten scheinbar unter der Decke schweben.

- Flache LED-Anbauleuchten mit pulverbeschichtetem Aluminiumgehäuse in drei Größen
- DALI-2-Varianten für präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung
- Alternativ ON/OFF-Ausführungen für bedarfsabhängiges Schalten
- Indirektlichtanteil von 35 % verbessert den Raumeindruck und lässt Leuchten scheinbar unter der Decke schweben
- Homogene, blendfreie Ausleuchtung und lange LED-Lebensdauer durch flächige Backlight-Anordnung der LED und speziell abgestimmte Linsen
- Alle DALI-2-Varianten mit SwitchDIM-Funktion
- Einfache Montage durch zweiteiligen Aufbau mit Schnappverriegelung und elektrischer Steckverbindung
- Varianten mit Ø 450 und 600 mm durch eine Person installierbar
- Abgedoppelte Montage mit Seil-Abhängeset (2 m) oder Rohr-Abhängeset (1 m) als optionalem Zubehör

FÜR INTELLIGENT

Zonen für Entspannung, spielerische Zerstreung oder konzentriertes Nacharbeiten – Pausenräume in modernen Schulen umfassen oft unterschiedlichste Bereiche. APC10-Präsenzmelder für DALI-2 lösen diese Anforderung durch die intelligente Steuerung von bis zu 16 Lichtgruppen, unterstützt durch BMS-Präsenzmelder als Eingabegeräte.



LÖSUNGSBEISPIEL FÜR PAUSENRÄUME IN SCHULEN: DALI-2-STEUERUNG DURCH APC10-PRÄSENZMELDER



SVENJA CL 450 DDP OP
3300 830 IP20 DALI-2

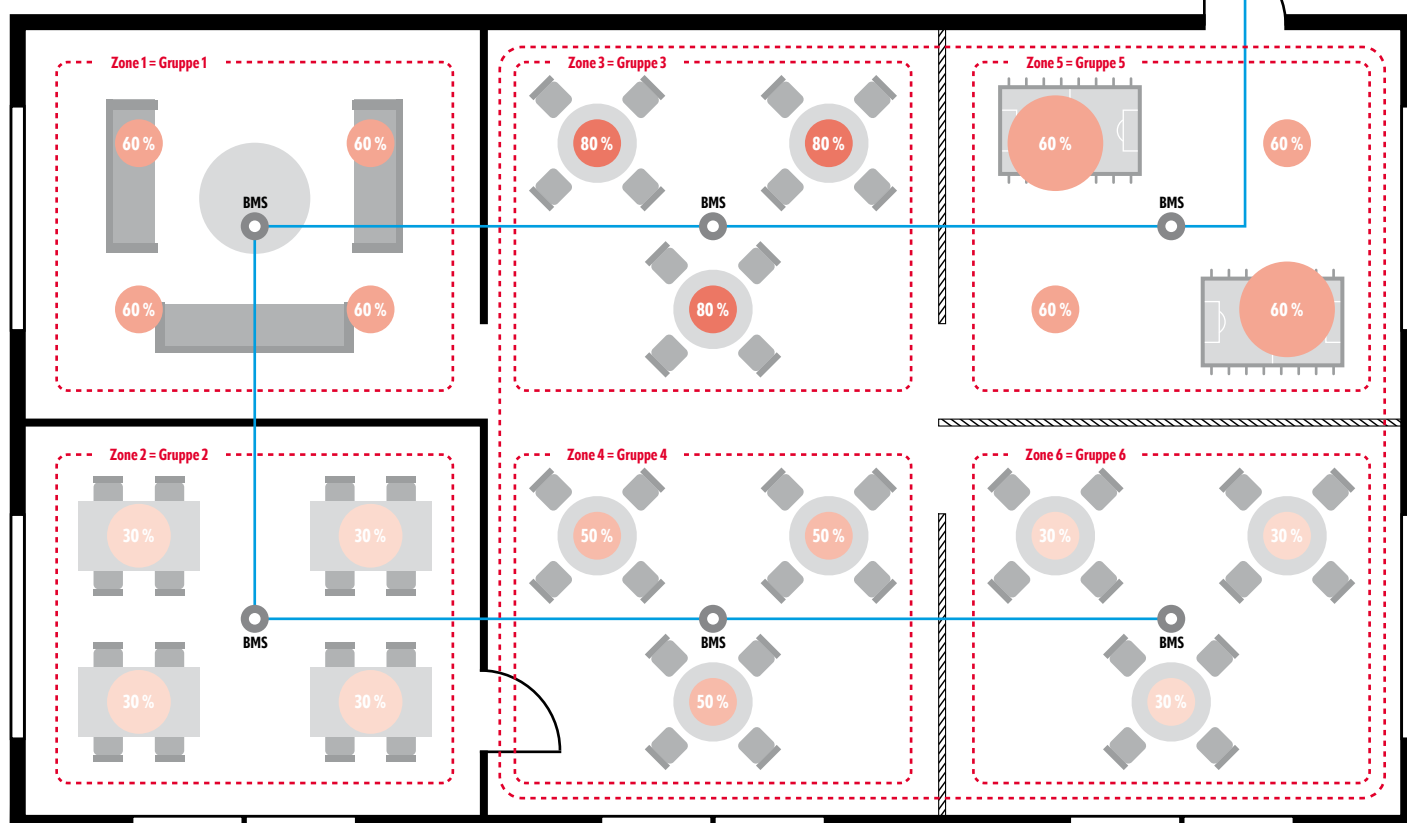


PD-C 360bt/8 APC10 PS
plus DALI-2

In der Lounge (Zone 1), dem Computerarbeitsbereich (Zone 2), der Cafeteria (Zonen 3/4 mit Offset und 6) sowie im Eingangsbereich mit den Kickertischen (Zone 5) regelt der APC10-Präsenzmelder die jeweiligen Lichtgruppen individuell. Für andere Nutzungsarten wie z. B. Veranstaltungen lassen sich die drei mobilen Trennwände im Raum einfach beiseiteschieben. Der APC10 schaltet die Gruppen 3 – 6 dann automatisch um und regelt alle dazugehörigen Leuchten in einer gemeinsamen Gruppe.

STÜCKLISTE

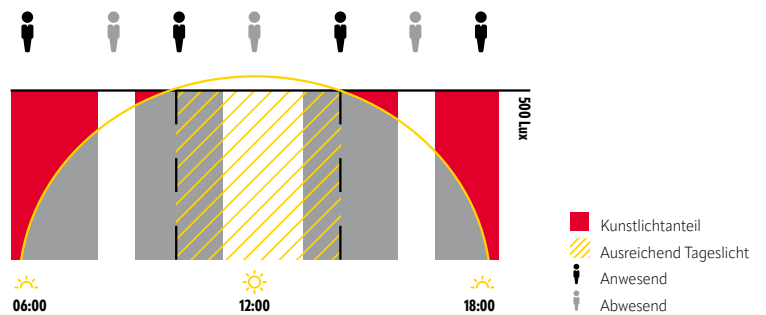
Anzahl	Produktname	Art.-Nr.
15	SVENJA CL 450 DDP OP 3300 830 IP20 DALI-2	E010850608
4	SVENJA CL 600 DDP OP 5600 830 IP20 DALI-2	E010850646
2	SVENJA CL 900 DDP OP 9400 830 IP20 DALI-2	E010850684
1	PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2	EPI0428142
6	PD-C 360/8 BMS DALI-2	EPI0428203



E LICHTGRUPPEN



PRÄSENZ- UND TAGESLICHTABHÄNGIGE KONSTANTLICHTREGELUNG



Automatisches Anpassen des Kunstlichts an das vorhandene Tageslicht und präsenzabhängiges Schalten: Die Konstantlichtregelung schafft optimale Lichtverhältnisse bei fester Lichtfarbe und das ganz energieeffizient. Die Serie SVENJA bietet hierfür Varianten mit 3000 K oder 4000 K.

ÜBERALL EINFACH

Ob direkt an der Decke oder abgependelt mit Rohr oder Seil: SVENJA bietet für jede Anwendung die passende Montage. Besonders leicht macht es das zweiteilige Gehäuse aus Treiberbox und Leuchtenkörper. Die Varianten mit \varnothing 450 mm und \varnothing 600 mm lassen sich so durch nur eine einzige Person installieren!



1. Zunächst verdrahten und montieren Sie nur die Treiberbox
2. Anschließend verbinden Sie den Leuchtenkörper einfach per elektrischem Steckanschluss und Schnappverriegelung mit der Box
3. Zwei Fallschutzdrähte sichern dabei den Leuchtenkörper
4. Den Leuchtenkörper müssen Sie zu keinem Zeitpunkt öffnen
5. Fertig!

ROHR-ABHÄNGESET

SVENJA POLE PENDULUM SET 1000
(Art.-Nr. EO10850561)



SEIL-ABHÄNGESET

SVENJA WIRE PENDULUM SET 2000
(Art.-Nr. EO10850578)

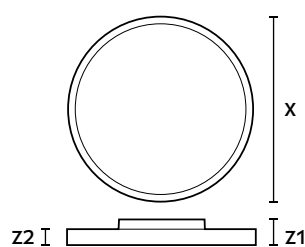


* Länge kürzbar.

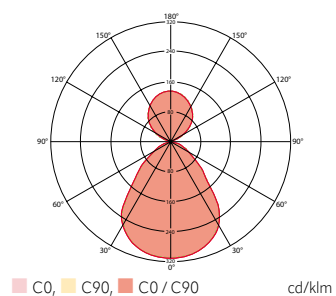
H INSTALLIERT

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC T231)	Lichtstrom	Bemessungsleistung P	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	Steuerungssystem	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (mm)	Neuheit
Ø 900 mm													
SVENJA CL 900 DDP OP 9400 830 IP20 DALI-2 (weiß, ähnlich RAL 9016)	E010850684	830	9400 lm	80 W	117 lm/W	< 19	DDP	OP	IP20	DALI-2	LED EEI D	X 900, Z1 87, Z2 45	★
SVENJA CL 900 DDP OP 9600 840 IP20 DALI-2 (weiß, ähnlich RAL 9016)	E010850660	840	9600 lm	80 W	120 lm/W	< 19	DDP	OP	IP20	DALI-2	LED EEI D	X 900, Z1 87, Z2 45	★
Ø 600 mm													
SVENJA CL 600 DDP OP 5600 830 IP20 DALI-2 (weiß, ähnlich RAL 9016)	E010850646	830	5600 lm	46,5 W	120 lm/W	< 19	DDP	OP	IP20	DALI-2	LED EEI D	X 600, Z1 82, Z2 45	★
SVENJA CL 600 DDP OP 5700 840 IP20 DALI-2 (weiß, ähnlich RAL 9016)	E010850653	840	5700 lm	46,5 W	122 lm/W	< 19	DDP	OP	IP20	DALI-2	LED EEI D	X 600, Z1 82, Z2 45	★
Ø 450 mm													
SVENJA CL 450 DDP OP 3300 830 IP20 DALI-2 (weiß, ähnlich RAL 9016)	E010850608	830	3300 lm	30 W	110 lm/W	< 19	DDP	OP	IP20	DALI-2	LED EEI D	X 450, Z1 82, Z2 45	★
SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20 DALI-2 (weiß, ähnlich RAL 9016)	E010850622	840	3400 lm	30 W	113 lm/W	< 19	DDP	OP	IP20	DALI-2	LED EEI D	X 450, Z1 82, Z2 45	★
SVENJA CL 450 DDP OP 3300 830 IP20 (weiß, ähnlich RAL 9016)	E010850592	830	3300 lm	30 W	110 lm/W	< 19	DDP	OP	IP20	ON/OFF	LED EEI D	X 450, Z1 82, Z2 45	★
SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20 (weiß, ähnlich RAL 9016)	E010850615	840	3400 lm	30 W	113 lm/W	< 19	DDP	OP	IP20	ON/OFF	LED EEI D	X 450, Z1 82, Z2 45	★

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



ESYLUX VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

ESYLUX Deutschland GmbH

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Deutschland
t: +49 4102 489 0
info@esylux.de
www.esylux.de

ESYLUX Belgium nv

Vlamstraat 7 bus 2
9450 Denderhoutem-Haaltert | België
t: +32 53 850 570
info@esylux.be
www.esylux.be

ESYLUX Danmark ApS

Kokholm 3A
6000 Kolding | Danmark
t: +45 76 72 90 90
info@esylux.dk
www.esylux.dk

ESYLUX France SARL

5 rue de Castiglione
75001 Paris | France
t: +33 1 53 45 10 55
info@esylux.fr
www.esylux.fr

ESYLUX Kazakhstan

c/o EST Group
Turgut Ozala str. 80
Almaty District
Almaty | Republic of Kazakhstan
sales@esylux.kz
www.esylux.kz

ESYLUX Nederland B.V.

Leeghwaterstraat 35
3364 AE Sliedrecht | Nederland
t: +31 184 647 000
info@esylux.nl
www.esylux.nl

ESYLUX Norge AS

Strandveien 33
1366 Lysaker | Norge
t: +47 2255 52 00
info@esylux.no
www.esylux.no

ESYLUX Österreich GmbH

Hafenstraße 2A
4020 Linz | Österreich
t: +43 732 788 188 0
info@esylux.at
www.esylux.at

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 8, Piso 1
2740-244 Porto Salvo | Portugal
t: +351 214 236 170
comercial@esylux.pt
www.esylux.pt

ESYLUX Suomi Oy

c/o Oy DJS-Automation AB
Vitiikka 1 D
02630 Espoo | Suomi
t: +358 20 779 26 60
info@esylux.fi
www.esylux.fi

ESYLUX Sverige AB

Färögatan 33
164 51 Kista | Sverige
t: +46 470 853 00
info@esylux.se
www.esylux.se

ESYLUX Swiss AG

Heidelbergstrasse 9
8355 Aadorf | Schweiz
t: +41 44 808 61 00
info@esylux.ch
www.esylux.ch

ESYLUX Asia Ltd.

No. 432/F Saxon Tower
7 Cheung Shun Street
Lai Chi Kok | Kowloon | Hong Kong
t: +852 3107 89 98
sales@esylux.com.hk
www.esylux.com.hk

ESYLUX Australia

c/o Mecive Group
29 Fowler Street
Box Hill South
Victoria 3128 | Australia
t: +61 1300 379 589
sales@esylux.com.au
www.esylux.com.au

ESYLUX GmbH (Export)

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Germany
t: +49 4102 888 80 0
sales@esylux.com
www.esylux.com

HANDELSPARTNER

China

WanLand Automation
Equipment (Shanghai) Co., Ltd.
No. 158 Shuanglian Road,
Qingpu District
Shanghai | China
t: +86 21-54161602
info@wanland.asia
www.wanland.com.cn

Cyprus

SurgeTech Ltd.
117 Athalassas Avenue
2013, Nicosia | Cyprus
t: +357 22 276 300
info@surgetech.com.cy
www.surgetech.com.cy

Czech Republic

N.G. Elektro Trade, a.s.
Jáchymovská 1370
363 01 Ostrov
t: +420 351 124 923
filip@ngelektro.cz
www.ngelektro.cz

India

iTvis Innovations Pvt. Ltd.
3, Kalika Plaza, Bhabha Nagar,
Mumbai Naka, Nashik,
Maharashtra 422011
t: +91 253 250144
info@itvisinnovations.com
www.itvisinnovations.com

Ireland

Core Distribution
17b Goldenbridge Industrial Estate,
Tyrconnell Road, Inchicore, D08 WD50
Dublin 8
Republic of Ireland
t: +353 (0)1 4537033
sales@coreelectrical.ie
www.coreelectrical.com

Lithuania

Uab "ENERGOZONA"
Smolensko g. 10
Vilnius 03201
t: +370 616 01229
info@energozona.lt
www.energozona.lt

New Zealand

Simx Ltd
1 Haliday Place,
East Tamaki, Auckland 2013
t: +64 (9) 259 1660
lighting@simx.co.nz
www.simx.co.nz

Slovakia

N.G. ELEKTRO, s.r.o.
J. Bottu 432
956 18 BOŠANY
t: +421 385 427 045
melus@ngelektro.sk
www.ngelektro.sk

United Arab Emirates

Beta Trading Establishment
Ras Al Khor Industrial Area 2
Dubai
t: +971-4 7069777
tareq.abdelhadi@betag.com
www.betag.com

Bildnachweis:
iStock: 1308272303, 1350785271

Lieferzeiten sowie weitere Informationen zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte tagesaktuell unserer Webseite.



www.esylux.com



@ESYLUXgmbh



@esylux



@esylux.official



@esylux-gmbh

© Copyright 2023
ZPEX 929199 • 03/23 • 5 • DF



4 015120 929199