

EU Declaration of Conformity
EU Konformitätserklärung



Manufacturer
Hersteller

ESYLUX GmbH
An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg
Germany

Declares that the product
Erklärt, dass das Produkt

Ceiling Luminaire SVENJA
Deckenleuchte SVENJA

Article no. Artikel-Nr.:	Name
EO10850561	SVENJA PENDULUM POLE SET 1000
EO10850578	SVENJA PENDULUM WIRE SET 2000
EO10850585	SVENJA CL 450 DDP OP 3400 8TW IP20 DALI-2 DT8
EO10850592	SVENJA CL 450 DDP OP 3300 830 IP20
EO10850608	SVENJA CL 450 DDP OP 3300 830 IP20 DALI-2
EO10850615	SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20
EO10850622	SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20 DALI-2
EO10850639	SVENJA CL 600 DDP OP 5600 8TW IP20 DALI-2 DT8
EO10850646	SVENJA CL 600 DDP OP 5600 830 IP20 DALI-2
EO10850653	SVENJA CL 600 DDP OP 5700 840 IP20 DALI-2
EO10850660	SVENJA CL 900 DDP OP 9600 840 IP20 DALI-2
EO10850677	SVENJA CL 900 DDP OP 7000 8TW IP20 DALI-2 DT8
EO10850684	SVENJA CL 900 DDP OP 9400 830 IP20 DALI-2

Confirms to the following regulations:
den folgenden Richtlinien entspricht:

EMC	2014/30/EU	EN IEC 55015:2019 + A11:2020 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:2013 + A2:2021
LVD	2014/35/EU	EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022 EN IEC 60598-2-1:2021 EN 62493:2015
RoHS	2011/65/EU	EN IEC 63000:2018
Ecodesign Ökodesign	2009/125/EC	Regulation (EU) No. 2019/2020 ecodesign requirements for light sources and separate control gears Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte

Date: 09.09.2022

09.09.2022

i.V.

Dr. Marc-Oliver von Maydell

Head of Engineering
Leiter Technik

Stephen Li

Stephen Li

Technical Project Manager
Technischer Projektleiter