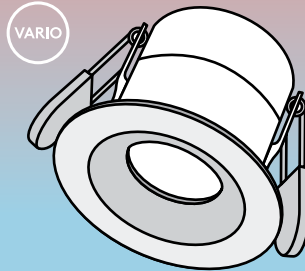


# Sylvie

## Feuerbeständiges Downlight



Ideal für: Wohnhäuser und kleine Unternehmen:  
Flure, Durchgänge, Verkehrsflächen in  
Innenräumen.

Schlank, feuerbeständig und flexibel. Sylvie ist ideal für  
viele Situationen



IP  $\frac{20}{65}$



60°

50

000 hrs  
@L70



68 mm



Garantie



Dimmbar

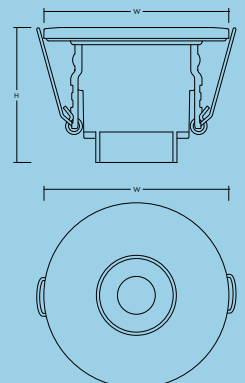


3000 K  
3500 K  
4000 K



90/60/30

- VARIO-Funktion (Farbtemperaturschalter): Die Möglichkeit, die Farbtemperatur vor Ort per Knopfdruck zu wählen
- 90/60/30 min feuerbeständiges Downlight
- Direkter Ersatz für 35W-Halogen-Downlights mit Feuerbeständigkeit
- Integrierte Konstruktion des Gehäuses mit Treiber und Anschlusseinheit mit Schutzart IP65 von unten
- Produkthöhe von nur 64 mm: passend für verschiedene Deckentypen
- Kann mit Dämmmaterial abgedeckt werden
- In die Anschlusseinheit integrierte Zugentlastung zur Vermeidung von Installationsfehlern
- Sichere und schnelle Steckverbindung mit Loop-in-Loop-out
- Geeignet für den Einsatz mit Phasenabschnittsdimmern
- Geliefert mit weißer Blende (Metallblende aus gebürstetem Nickel als Sonderzubehör erhältlich)



	W	H
SYLVIE	88	64

Abmessungen (mm)

### Spezifikation

Schutzklasse	II
Betriebsumgebungstemperatur	-10 bis +40 °C
IP	IP65 (von unten) IP20 (von oben)
IK	03
Treiber	Integriert, Dimmbar

### Einrichtung/Montage

Montage	Einbau in Decken mit 3 - 35 mm Dicke, 6-polige Steckverbindung, 6x1,5 mm <sup>2</sup> , ermöglicht Loop-in-Loop-out
Einrichtung	Deckenausschnitt Ø 68 mm

### Material/Ausführung

Gehäuse	Aluminium, PC
Diffusor	PC
Abdeckrahmen	ABS (standardmässig geliefert); Aluminium als Option

### Informationen zur Lichtquelle

Farbtemperaturschalter	VARIO 3000 - 3500 - 4000K
Lumenpakete	550lm (6W)
Ausstrahlungswinkel	60°
Effizienz	bis zu 95 lm/W
Lebensdauer	50 000 Stunden (@L70, Ta 25°C)
MacAdam (Ursprungswert)	5

### Einstellmöglichkeiten

Dimmstufe	10 - 100 %
-----------	------------

### Bestellangaben

Beschreibung	Art. Nr.
SYLVIE VARIO 68 550 830/35/40	96637641
Zubehör	
TECO SYLVIE TRIM NIC	96637642