

EVA



EVA

- LED Einbaudownlight
- Gehäuse aus Alu-Druckguss
- Mit festen Einzelreflektoren, UGR 19
- Frontseite IP54 (bei geschlossener Decke)
- Geringe Einbautiefe
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Sofortstart
- Integrierter LED Treiber
- Schutzklasse I
- Dimmbar über Phasen- und Abschnitt

Auf Anfrage:

- Dimmbar über Phasen- und Abschnitt

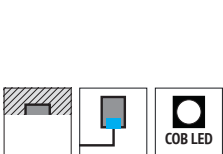
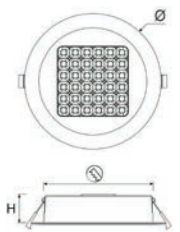
- LED recessed downlight
- Body in die-cast aluminium
- Fixed individual reflectors, UGR 19
- Front IP54 (at closed ceiling)
- Low mounting depth
- Even light distribution
- Instant start
- Built-in power supply
- Protection class I
- Dimmable with inverse or forward phase control

On request:

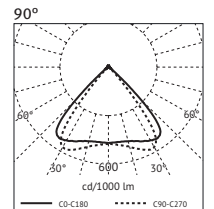
- Dimmable with inverse or forward phase control



Kelvin	Weiß White		Watt	Beam	CRI	Lumen
4000	EVA-10NW1	Ø 110 x H45 mm, Ø 95 mm	10W/AC 230V	90°	>80	1003
3000	EVA-10WW1	Ø 110 x H45 mm, Ø 95 mm	10W/AC 230V	90°	>80	987
4000	EVA-18NW1	Ø 190 x H45 mm, Ø 165 mm	19W/AC 230V	90°	>80	2053
3000	EVA-18WW1	Ø 190 x H45 mm, Ø 165 mm	19W/AC 230V	90°	>80	2050
4000	EVA-25NW1	Ø 228 x H45 mm, Ø 205 mm	25W/AC 230V	90°	>80	2858
3000	EVA-25WW1	Ø 228 x H45 mm, Ø 205 mm	25W/AC 230V	90°	>80	2855



UGR<19



*Die Leuchten werden mit einer festverbauten LED der Effizienzklassen A++ - A geliefert und können nicht ausgetauscht werden.
The luminaires are supplied with an integrated LED, which cannot be replaced. Efficiency classes A++ - A

EVAE

NEW



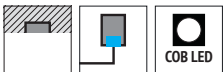
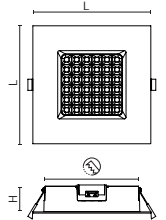
EVAE

- LED Einbaudownlight
- Gehäuse aus Alu-Druckguss
- Mit festen Einzelreflektoren, UGR 19
- Frontseite IP54 (bei geschlossener Decke)
- Geringe Einbautiefe
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Sofortstart
- Integrierter LED Treiber
- Schutzklasse I
- Teilweise dimmbar über Phasenan- und Abschnitt

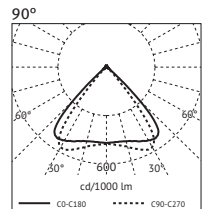
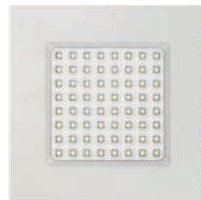
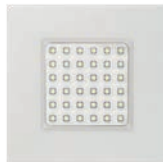
- LED recessed downlight
- Body in die-cast aluminium
- Fixed individual reflectors, UGR 19
- Front IP54 (at closed ceiling)
- Low mounting depth
- Even light distribution
- Instant start
- Built-in power supply
- Protection class I
- Partly dimmable with inverse or forward phase control



Kelvin	Weiß White				Watt	Beam	CRI	Lumen
4000	EVAE-10NW1	L110 x 110 x H45 mm, Ø 95 mm	Dimmbar über Phasen- und Abschnitt in Vorbereitung	10W/AC 230V	90°	>80	1003	
3000	EVAE-10WW1	L110 x 110 x H45 mm, Ø 95 mm	Dimmable with inverse or forward phase control in preparation	10W/AC 230V	90°	>80	987	
4000	EVAE-18NW1D	L190 x 190 x H45 mm, Ø 165 mm	Dimmbar Dimmable	19W/AC 230V	90°	>80	2053	
3000	EVAE-18WW1D	L190 x 190 x H45 mm, Ø 165 mm	Dimmbar Dimmable	19W/AC 230V	90°	>80	2050	
4000	EVAE-25NW1D	L228 x 228 x H45 mm, Ø 205 mm	Dimmbar Dimmable	25W/AC 230V	90°	>80	2858	
3000	EVAE-25WW1	L228 x 228 x H45 mm, Ø 205 mm	Dimmbar über Phasen- und Abschnitt in Vorbereitung	25W/AC 230V	90°	>80	2855	
			Dimmable with inverse or forward phase control in preparation					



UGR<19



*Die Leuchten werden mit einer festverbauten LED der Effizienzklassen A++ - A geliefert und können nicht ausgetauscht werden.
The luminaires are supplied with an integrated LED, which cannot be replaced. Efficiency classes A++ - A

läpke
STORELIGHTS 

Blankensteinstraße 34-36

32257 Bünde

Tel. 0 52 23 / 18 35 70

Fax 0 52 23 / 57 23

info@storelights.de

www.storelights.de

**Ein Service von
Storelights.de
-Ihre helle Freude-**