



SOLIDO 68

Eine für alles.

IP54

Schutzart

für Innenbereich
und geschützten
Außenbereich

5 Jahre Garantie



AL

Aluminium

Gehäuse

dimmbar

über Phase, DALI
oder Push-L



Lebensdauer

L80B10
bei 40.000h



**extrem
breitstrahlend**

Abstrahlwinkel 90°

**hohe
Effizienz**

bis zu

108lm/W





**geringe
Einbautiefe**

von 45 mm



Multicolor

auch in RGBW
und Tunable White

**68er
Lochausschnitt**



Durchmesser

von 85 mm



3000K
4000K
5700K

**hohe
Farbwiedergabe**

CRI ≥ 85



CCT Switch

Lichtfarbe über
Schalter einstellbar



- Aluminiumgehäuse
- Abdeckung in Kunststoff opal
- dimmbar über Phasen- und abschnitt
- L80B10 bei 40.000h
- Lichtfarbe kann über Switch eingestellt werden
- mit externem LED-Netzgerät

7 Watt

Phasendimmung

Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Kelvin	Lumen	€
L54N070125	weiß	5700	747	
		4000	764	
		3000	706	
L54N071325	chrom satiniert	5700	747	
		4000	764	
		3000	706	
L54N071625	anthrazit	5700	747	
		4000	764	
		3000	706	

0,27 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzgerät | mit externem LED-Netzgerät 260 mA, IP20 (109 x 40 x 22 mm)

10 Watt

Phasendimmung










Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Kelvin	Lumen	€
L54N100125	weiß	5700	974	
		4000	1014	
		3000	915	
L54N101325	chrom satiniert	5700	974	
		4000	1014	
		3000	915	
L54N101625	anthrazit	5700	974	
		4000	1014	
		3000	915	

0,27 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzgerät | mit externem LED-Netzgerät 350 mA, IP20 (109 x 40 x 22 mm)



DALI Power-Switch

7-10 Watt

Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Kelvin	€
L54D100125	weiß	 5700	
		 4000	
		 3000	
L54D101325	chrom satiniert	 5700	
		 4000	
		 3000	
L54D101625	chrom satiniert	 5700	
		 4000	
		 3000	

0,27 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzgerät | mit externem LED-Netzgerät, IP20 (119 x 52 x 23 mm)

- Aluminiumgehäuse
- Abdeckung in Kunststoff opal
- dimmbar über DALI (DALI 2, DT6) oder Push-L
- L80B10 bei 40.000h
- Leistung und Lichtfarbe kann über Switch eingestellt werden
- mit externem LED-Netzgerät





Lumen

Farbtemperatur	7 W	8,5 W	10 W
5700 K	747 lm	880 lm	974 lm
4000 K	764 lm	922 lm	1014 lm
3000 K	706 lm	833 lm	915 lm

RGBW

13 Watt

- RGBW Anwendung
- Aluminiumgehäuse
- Abdeckung in Kunststoff opal
- L80B10 bei 30.000h
- Auswahl einer Vielzahl von individuellen RGB-Farben oder 3000 K

Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Kelvin	Lumen	€
L5408019902	weiß	 RGB +  3000	456 - 717	
L5408139902	chrom satiniert	 RGB +  3000	456 - 717	

0,27 m Anschlussleitung mit freien Aderenden | passende Netzgeräte und Steuerungen finden Sie im EVN Hauptkatalog



24



dim



RGBW

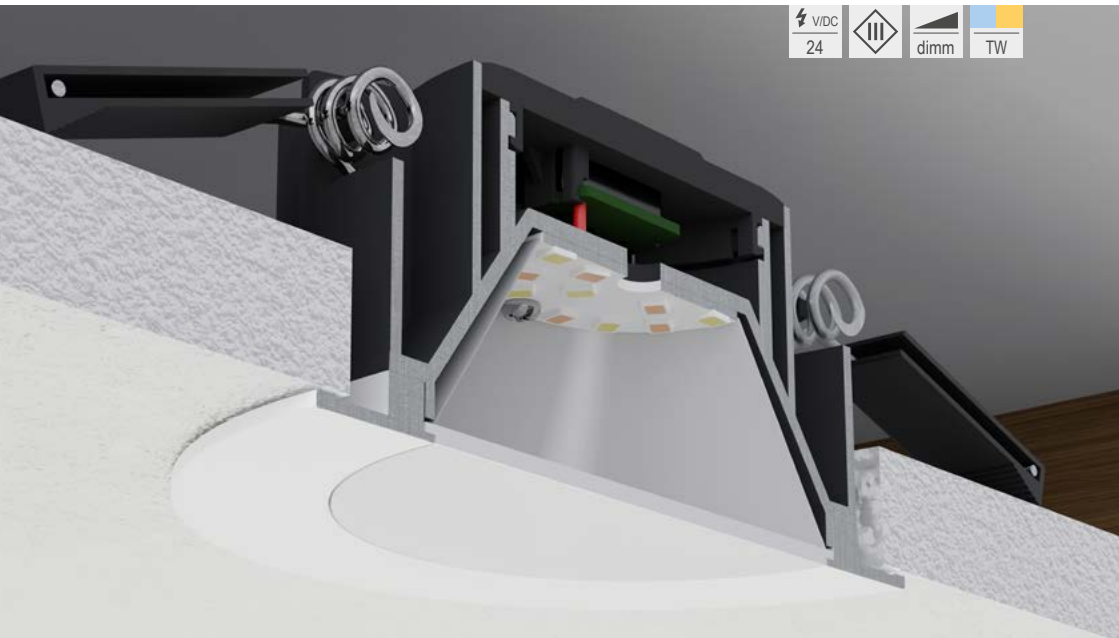
Tunable-White

7 Watt

- Tunable-White Anwendung
- Aluminiumgehäuse
- Abdeckung in Kunststoff opal
- L80B10 bei 40.000h
- Auswahl einer individuellen Farbtemperatur zwischen 6500 K und 2700 K

Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Kelvin	Lumen	€
L5408010125	weiß	6500 -	778 -	
		2700	715	
L5408130125	chrom satiniert	6500 -	778 -	
		2700	715	

0,27 m Anschlussleitung mit freien Aderenden | passende Netzgeräte und Steuerungen finden Sie im EVN Hauptkatalog





EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12

90610 Winkelhaid

Germany

Tel.: +49 (0) 91 87/97 09-0

Fax: +49 (0) 91 87/97 09-99

info@evn-lichttechnik.com

www.evn-lichttechnik.com