

360 014



12 Volt

ALUMINIUM
MASSIV



352 014

ALU-EINBAULEUCHTE PLAN SCHWENKBAR

	Ø 72 mm	max. 35 W		T-350°C Fassung		
Massiv-Aluminium	H 26 mm	12 V				
IP 20	ET 45 mm	GZ 4.0 max. 35 W		Ohne Leuchtmittel		
		59 mm		Wechselbares Leuchtmittel		

Art.-Nr.	Artikel	€
352 014	GZ 4.0 max. 35 W (ohne LM)	9,95
Innen- und Außenring poliert.		

12 Volt

ALUMINIUM
MASSIV



359 014

ALU-EINBAULEUCHTE PLAN STARR

	Ø 80 mm	max. 35 W		T-350°C Fassung		
Massiv-Aluminium	H 28 mm	12 V				
IP 20	ET 55 mm	GZ 4.0 max. 35 W		Ohne Leuchtmittel		
		68 mm		Wechselbares Leuchtmittel		

Art.-Nr.	Artikel	€
359 014	GZ 4.0 max. 35 W (ohne LM)	9,95
Innen- und Außenring poliert. Nicht für Leuchtmittel 23 35 04 02 geeignet.		

12 Volt

ALUMINIUM
MASSIV



360 014

ALU-EINBAULEUCHTE PLAN SCHWENKBAR

	Ø 80 mm	max. 35 W		T-350°C Fassung		
Massiv-Aluminium	H 34 mm	12 V				
IP 20	ET 45 mm	GZ 4.0 max. 35 W		Ohne Leuchtmittel		
		66 mm		Wechselbares Leuchtmittel		

Art.-Nr.	Artikel	€
360 014	GZ 4.0 max. 35 W (ohne LM)	14,95
Innen- und Außenring poliert. Glas teilsatiniert		

Optionale Leuchtmittel – GZ 4,0 & GU 10

Weitere Leuchtmittel, Zubehör und Informationen LED-Netzgerät ab Seite 516
 Niedervolt-Trafo ab Seite 556
 Leuchtmittel GZ 4,0 ab Seite 580
 Leuchtmittel GU 10 ab Seite 582

** Preisangaben sind Artikel-Stückpreise.
 *** Bei Einsatz des Hochvolt-Umrüstkits bzw. Distanzbügels ändert sich die Einbautiefe auf ET= 110 mm und ggf. der Schwenkbereich – je nach vorhandener Bauform!

Ausführung	Artikel	Leistung	Lichtfarbe	Kelvin	Lumen	EEK	Artikel-Nr.	€**
12 V/DC	■ Niedervolt Distanzbügel – erforderlich bei Einsatz von Halogen-Leuchtmittel ***						.020	2,00
	■ Power-LED	1,8 W	Warmwhite	3000 K	80 lm*	A+	12 35 18 02	20,95
	■ Power-LED	3,5 W	Daylight	6000 K	240 lm*	A+	12 35 35 01	22,95
	■ Power-LED	3,5 W	Warmwhite	3000 K	220 lm*	A+	12 35 35 02	22,95
230 Volt	■ Hochvolt-Umrüstkit – erforderlich bei Einsatz von Hochvolt-Leuchtmittel ***						.110	5,50
	■ Power-LED	3,5 W	Warmwhite	3000 K	230 lm*	A+	23 35 04 02	19,95

* Lumenwert (Lichtstrom) laut Angabe des LED-Chip-Herstellers.