

# Koffer<sup>2</sup>



Abb 42 – Koffer<sup>2</sup> 100 LED

Koffer<sup>2</sup>  
*Bezeichnung*

Philips GmbH  
*Hersteller*



Abb. 43: Koffer<sup>2</sup> 100 LED – LED-Modul



Abb. 44: Koffer<sup>2</sup> 100 LED - Leuchte



Abb. 45: Koffer<sup>2</sup> NA - Leuchte

## Technische Daten

**Leuchte:**

**Gehäuse:** aus Aluminiumdruckguss, beschichtet  
**Dichtung:** aus Silikon, hitzebeständig  
**Optik:** aus Polymethylmethacrylat (PMMA)  
**Glas:** Flachglas, thermisch gehärtet  
**Farbe:** Silbergrau (RAL 9006)

**Mast:**

aus Stahl, konisch mit Revisionstür und C-Schiene für Kabelübergangskasten  
**Farbe:** u.a. Taubenblau (nach Anstrich)

**Bestückung:**

LED-Technik			
Lampentyp:	GRN49	GRN59	GRN68
Leistung:	44 W	49 W	60 W
Lichtstrom:	4.900 lm	5.900 lm	6.800 lm
Farbtemperatur:	4.000 K		
Lebensdauer:	100.000 h (bei 80 % Restlichtstrom)		

*Langlebiges LEDGINE LED-Modul, separat ersetzbar, mit verschiedenen Optiken und weißem Licht für hohe Sicherheit im Verkehr.*

### Natriumdampf-Hochdrucklampe

Leistung: 70 Watt – 250 Watt  
Farbtemperatur: 2.000 Kelvin

**Lichtpunkthöhe:** LPh.: 7 – 11 m

**Einsatzgebiete:** Hauptverkehrs- und Durchfahrtsstraßen

LED: Vor dem Nienburger Tor, Liebknechtstraße, Aderstedt, Tolstoiallee, ...  
NA: Kalistraße, Carl-Wessel-Straße, ...