



# Leseleuchtenklappe P 66

Das stark designgeprägte Beleuchtungssystem besteht aus einem (auf der sichtbaren Seite) eloxierten Aluminiumprofil, mit 2 bzw. 3 integrierten Leseleuchten unterschiedlicher Lichtaustrittswinkel und einer Polycarbonat-Abdeckung, einschließlich der erforderlichen Elektronikkomponenten (DC-Wandler, Leuchtensteuerung, Serviceruftaster).



Abb.: Leseleuchtenklappe P 66  
2 Leseleuchten

## Referenzen

- Transrapid, Shanghai



Stand: September 2008  
Technische Änderungen vorbehalten



Abb.: Leseleuchtenklappe P 66  
3 Leseleuchten

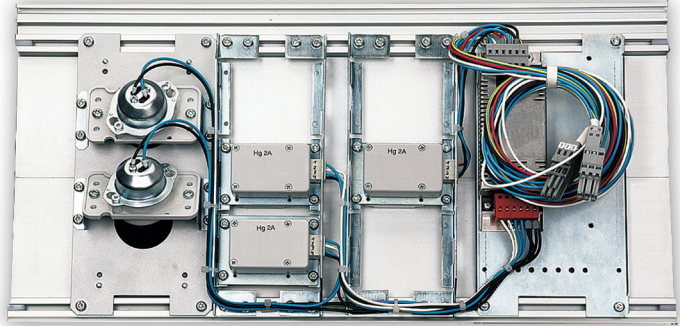


Abb.: Leseleuchtenklappe P 66  
2 Leseleuchten, Rückseite

## Technische Beschreibung

### Leseleuchtenklappe P 66

Technische Ausführung	
Ausführung:	Aluminiumstrangpressprofil, DC-Wandler, Polycarbonat-Abdeckscheibe klar, Leseleuchten, Leuchtensteuerung, Serviceruftaster

Weitere technische Angaben	
Abmessungen:	Länge/Breite/Höhe 500/252/65,5 mm
Brandschutz:	DIN 5510
Schutzart:	IP 54

Leuchtmittelbestückung (Fassung G4)	
Halogenlampe Osram DECOSTAR,	2 x 10 W
Halogenlampe Osram DECOSTAR,	3 x 10 W

Lampenbetriebsgerät	
DC-Wandler	110 V DC / 20 W, 30 W

Leseleuchten, Lichtachse 0° geneigt	Bestell-Nr.:
2 x Leseleuchten rechts	P 66 520 15
2 x Leseleuchten links	P 66 520 25
3 x Leseleuchten rechts	P 66 530 15
3 x Leseleuchten links	P 66 530 25