

# LED-Leseleuchte P 08 27xx



Abb.: LED-Leseleuchte P 08 2700

Für die LED-Leseleuchte wird ein Polycarbonat-Gehäuse mit unterschiedlichen Lichtaustrittswinkeln von 0° / 10° / 20° / 28° und 37° verwendet. Im Gehäuse sind ein LED-Modul und ein optisches Linsensystem integriert. Die Wärmeabfuhr wird über einen leistungsfähigen Kühlkörper gewährleistet.



Abb.: LED-Leseleuchte P 08 2700

## Referenzen

- Do LNVG



Stand: September 2008  
Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Beschreibung

### LED-Leseleuchte

#### Technische Ausführung

Ausführung:	Gehäuse Polycarbonat, Linsensystem, Aluminiumkühlkörper schwarz eloxiert,
Lichtachsen:	0°, 10°, 15°, 20°, 28° und 37° geneigt

#### Weitere technische Angaben

Einbaumaße:	Länge/Breite/Höhe 74/48/43,5 mm
Brandschutz:	DIN 5510-2
Schutzart:	IP 54

#### Leuchtmittel

LED 2,5 W weiß

#### Lampenbetriebsgerät

Stromquelle 24 V DC / 125 mA Eingang
Stromquelle 110 V DC / 28 mA Eingang
Ausgang 2,5 W / 700 mA

#### Ausführung

Lichtachse 0° geneigt	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>P 08 2700 LED</b>
Lichtachse 10° geneigt	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>P 08 2710 LED</b>
Lichtachse 15° geneigt	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>P 08 2715 LED</b>
Lichtachse 20° geneigt	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>P 08 2720 LED</b>
Lichtachse 28° geneigt	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>P 08 2728 LED</b>
Lichtachse 37° geneigt	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>P 08 2737 LED</b>