



02.002. mit 02.150.

# Glutz

## Türdrücker GLUTZ 5073 Banks



Edelstahl matt, geprüft für Benutzerkategorie Klasse 3 nach EN 1906, für den Einbau an Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

- Langschild abgerundet siehe [02.150.10-15](#)
- WC-Langschild abgerundet siehe [02.150.16+17](#)
- Clips-Drückerrosette siehe [02.125.61-85](#)
- Clips-Rosette rund siehe [02.126.60-75](#)
- WC-Clips-Rosette rund siehe [02.126.66+67](#)
- Weitere Rosetten und Langschilder siehe [02.100.](#) bis [02.157.](#)
- Langschild eckig siehe [02.130.](#)
- Türkнопfe, Knopfschilder siehe [02.175.](#) bis [02.188.](#)
- Fenstergriff siehe [06.000.](#)
- Drückerstift HESO siehe [09.610.30-57](#)
- \* Angabe der max. Holzdicke nur gültig in Kombination mit Schilder oder Rosetten 2 mm, werden dickere Schilder oder Rosetten verwendet, nimmt die Holzdicke entsprechend ab!
- Ab Werk auch mit Stift 9 mm erhältlich.



### Produkt

Artikel-Nr. ⚡	Artikel ⚡	Vierkant mm ⚡	Holzdicke mm ⚡	Packung ⚡
02.002.00	Drückerpaar	8 x 84	max. 60*	10
02.002.01	Lochteil	8		20

### Details

Grösse: 110 mm  
Hals-Ø: 18 mm  
Ausladung: 50 mm  
Führung: 16 mm

**Datenblatt im aktuellen Shop**

Türdrücker **GLUTZ 5073 Banks**

Edelstahl matt, geprüft für Benutzerkategorie Klasse 3 nach EN 1906,  
für den Einbau an Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Grösse:	110 mm
Hals-Ø:	18 mm
Ausladung:	50 mm
Führung:	16 mm

Artikel	Viereck	Holzdicke	Einheit	Preis CHF	
	mm	mm		Einheit	
<b>02.002.00</b>	Drückerpaar	8 x 84	max. 60*	Paar	81.00
<b>02.002.01</b>	Lochteil	8		Stück	40.50

- Langschild abgerundet siehe 02.150.10-15
- WC-Langschild abgerundet siehe 02.150.16+17
- Clips-Drückerrosette siehe 02.125.61-85
- Clips-Rosette rund siehe 02.126.60-75
- WC-Clips-Rosette rund siehe 02.126.66+67
- Weitere Rosetten und Langschilder siehe 02.100. bis 02.157.
- Langschild eckig siehe 02.130.
- Türknöpfe, Knopfschilder siehe 02.175. bis 02.188.
- Fenstergriff siehe 06.000.
- Drückerstift HESO siehe 09.610.30-57
- \* Angabe der max. Holzdicke nur gültig in Kombination mit Schilder oder Rosetten 2 mm, werden dickere Schilder oder Rosetten verwendet, nimmt die Holzdicke entsprechend ab!
- Ab Werk auch mit Stift 9 mm erhältlich.




02.002. mit 02.150.



02.002. mit 02.125., 02.126.



Print für z. B. Katalog

**kmd****geiser**

www.gela.ch

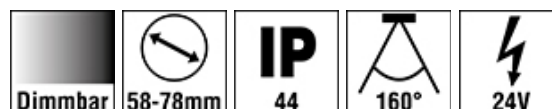


60.100.44

## Einbauleuchte LED KMD Z-Spot NVR 2.0 CW, Decke, dimmbar

weiss mit mattiertem Glas, Lichtfarbe 2700 - 5000°,  
24 Volt DC, Ra 95, 105 Lm/W,  
Anschlussleitung 200 mm mit 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> Leitung, 3er Wago-Klemme,  
für den Einbau in Decken, **ohne** Konverter

- Konverter siehe [60.170.20-39](#)
- Spannfeder siehe [60.100.98](#)
- NV-Schalttechnik, Dimmen und Zubehör siehe ab [60.180.15](#)
- Dimmbar über Betriebsgerät LED Triac (Phasen An- / Abschnitt) siehe [60.176.34](#), 36
- Funk-Dimmer Empfangseinheit und Funkfernbedienung siehe [60.184.25+27](#)
- Konverter X-Driver siehe [60.184.70-72](#)
- Auch in Bohrungen bis Ø 95 mm einsetzbar.



### Produkt

Artikel-Nr. ⚡	Oberfläche ⚡	Leistung Watt ⚡	Grösse mm ⚡	Packung ⚡
60.100.44	weiss	6	105 x 14,5	1

### Details

~~Montageanleitungen~~

~~Montageanleitung~~

**Datenblatt im aktuellen Shop**

**LED Ein- / Aufbau Spot Niedervolt**

**Einbauleuchte LED KMD Z-Spot NVR 2.0 CW, Decke, dimmbar**

weiss mit mattiertem Glas, Lichtfarbe 2700 - 5000°,  
 24 Volt DC, Ra 95, 105 Lm/W,  
 Anschlussleitung 200 mm mit 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> Leitung, 3er Wago-Klemme,  
 für den Einbau in Decken, **ohne** Konverter

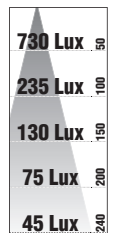
*kmd*

	Oberfläche	Leistung Watt	Grösse mm	Preis CHF Stück
<b>60.100.44</b>	weiss	6	105 x 14,5	127.00

- Konverter siehe 60.170.20-39
- Spannfeder siehe 60.100.98
- NV-Schalttechnik, Dimmen und Zubehör siehe ab 60.180.15
- Dimmbar über Betriebsgerät LED Triac (Phasen An- / Abschnitt) siehe 60.176.34, 36
- Funk-Dimmer Empfangseinheit und Funkfernbedienung siehe 60.184.25+27
- Konverter X-Driver siehe 60.184.70-72
- Auch in Bohrungen bis Ø 95 mm einsetzbar.



60.100.44



 24V	 160°	 IP 44	 58-78mm	 Dimmbar
---	--	---	---	---

Print für z. B. Katalog