

## Glasclip

Aufsteckbare Vitrinen-Glasbodenbeleuchtung LED Glasclip 1,2W nw schwarz

**Beschreibung:**

LED Glaskantenleuchte für 6 bis 8mm Glasböden, einfach auf den Glasböden aufzustecken, Gehäuse Kunststoff, Anschlussleitung 2,5m mit LED 24-Stecker, Lichtfarbe neutral weiß ca.4000K

**Anschluss:** LED-Trafo DC 24V

**Lebensdauer:** L90/B10 >= 30.000h

**Lichtfarbe:** 4000K neutral weiß

**Ausstrahlungswinkel:** 100°

**Energieeffizienz:** LED: 110 lm/W; Leuchte: 90 lm (75 lm/W)

**Energieeffizienzklasse:** G

**Farbwiedergabe:** Ra/CRI >= 80

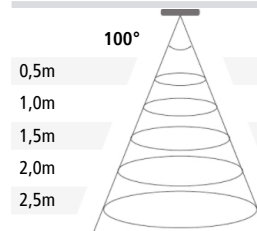
**Zeichen:** CE, MM, IP20, SK III

**EAN-Nr.:** 4,05127E+12

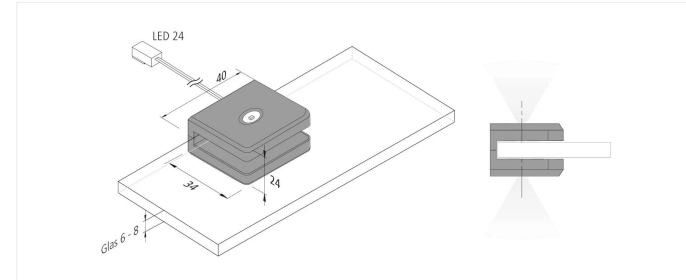
**Gewicht:** 0,042 kg

**Besonderheiten:**

- für Glasböden von 6 bis 8mm

**Glasclip**

	Ø	ww	nw
0,5m	600	140 lx	152 lx
1,0m	1200	35 lx	38 lx
1,5m	1800	16 lx	17 lx
2,0m	2400	9 lx	10 lx
2,5m	3000	6 lx	6 lx



**Artikel-Nr.:**  
20203003001

ggf. eingeschränkt verfügbar

## Verfügbare Ausführungen

Wählen Sie aus den untenstehenden Ausführungen. Die aktuell gewählte ist jeweils farbig unterlegt.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäusefarbe	Lichtfarbe
20203003002	LED Glasclip 1,2W ww schwarz	schwarz	3000K warm weiß
20203008002	LED Glasclip 1,2W ww edelstahloptik	edelstahloptik	3000K warm weiß
<b>20203003001</b>	<b>LED Glasclip 1,2W nw schwarz</b>	<b>schwarz</b>	<b>4000K neutral weiß</b>
20203008001	LED Glasclip 1,2W nw edelstahloptik	edelstahloptik	4000K neutral weiß

