

Glasclip

Aufsteckbare Vitrinen-Glasbodenbeleuchtung LED Glasclip 1,2W ww edelstahloptik



Beschreibung:

LED Glaskantenleuchte für 6 bis 8mm Glasböden, einfach auf den Glasböden aufzustecken, Gehäuse Kunststoff, Anschlussleitung 2,5m mit LED 24-Stecker, Lichtfarbe warm weiß ca.3000K

Anschluss: LED-Trafo DC 24V

Lebensdauer: L90/B10 >= 30.000h

Lichtfarbe: 3000K warm 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

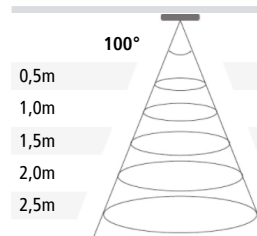
EAN-Nr.: 4,05127E+12

Gewicht: 0,042 kg

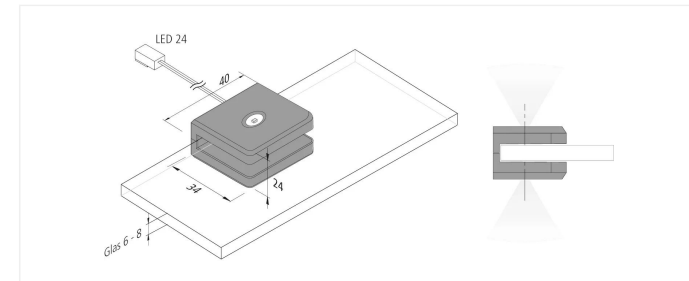
Besonderheiten:

- 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.:
20203008002

Artikel lagernd

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 |
| 20203003001 | LED Glasclip 1,2W nw schwarz | schwarz | 4000K neutral weiß |
| 20203008001 | LED Glasclip 1,2W nw edelstahloptik | edelstahloptik | 4000K neutral weiß |

