

Glasclip

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



Beschreibung:

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

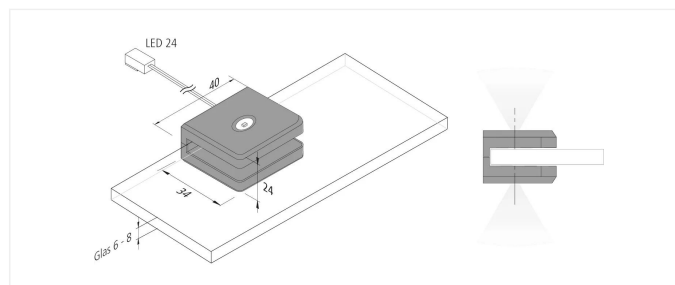
Anschluss: LED-Trafo DC 24V
Lebensdauer: L90/B10 >= 30.000h
Lichtfarbe: 3000K warm weiß
Ausstrahlungswinkel: 100°
Energieeffizienz: LED: 110 lm/W; Leuchte: 90 lm (75 lm/W)
Energieeffizienzklasse: G
Farbwiedergabe: Ra/CRI >= 80
Zeichen: CE, MM, IP20, SK III
EAN-Nr.: 4,05127E+12
Gewicht: 0,042 kg

Besonderheiten:

- für Glasböden von 6 bis 8mm

Glasclip

	100°	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

