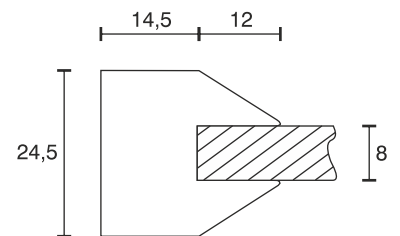


## Glasbodenprofil MED

| Technische Daten                          |  |
|---|--|
| Betriebsspannung                          | 12 Volt DC   |
| Leistung                                  | 2,64 Watt  |
| Ausführung                                | 2000 mm Anschlussleitung mit LED-Steckverbindung   |
| Abmessungen                               | 563 x 24,5 x 14,5 mm, weitere Längen auf Anfrage   |
| Gehäusefarbe                              | weiß / silber  |
| Befestigung                               | einfache Montage durch Aufstecken auf den Glasboden  |
| Bemerkung                                 | für Glasstärke 6 - 8 mm, Lieferung ohne Glas, Lichtaustritt nach oben, unten und in das Glas |
| Lichtfarbe und Lichtstrom der Lichtquelle | 3000K   198 Lumen  |
| Lichtstromerhalt                          | L70B50 >36000 h  |
| CRI                                       | 90   |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle    | G  |
| Entsorgung                                | Über geeignete Rücknahmestelle   |
| Austauschbarkeit                          | Die Lichtquelle ist nicht austauschbar   |



| Bestellnummer | Lichtfarbe |
|---------------|------------|
| 32.842.001ww  | 3000K      |