



168050

LED-Modul für Corona-Beleuchtung Berker Q.7, transparent

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|---------------|--------|
| Steuerungsart | direkt |
|---------------|--------|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 230 V |
|--------------|-------|

Leistung

| | |
|---------------|-----------|
| Stromaufnahme | max. 5 mA |
|---------------|-----------|

Werkstoff

| | |
|-----------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
|-----------|------------|

Beleuchtung Steuerung

| | |
|--------------------|------|
| Farbe Leuchtmittel | weiß |
|--------------------|------|

| | |
|-----------|------------------------|
| Lampentyp | LED nicht austauschbar |
|-----------|------------------------|

Montage

- Klemmbefestigung

Anschluss

| | |
|-----------|---|
| Anschluss | zum Anschluss an einen 230 V AC Modul-Einsatz |
|-----------|---|

- mit Wago Klemme zur Verdrahtung

Kabel

| | |
|---------------|--------|
| Leitungslänge | ≈ 6 cm |
|---------------|--------|

| | |
|---------------|------|
| Leitungslänge | 6 cm |
|---------------|------|

Einstellungen

- Helligkeit über Schiebeschalter in 2 Stufen einstellbar

Ausstattung

| | |
|-----------------|----|
| Mit Beleuchtung | ja |
|-----------------|----|

- für Beleuchtung und Kontrollschaltung
- Zusatznutzen durch Kombination von 230 V Einsätzen mit einem Orientierungslicht oder Ambientebeleuchtung

Kennzeichnung

| | |
|-------------------|------------|
| Haupt-Designlinie | Berker Q.7 |
|-------------------|------------|