



Miva

Stromschienen-Strahler

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Stromschienen-Strahler
- Produzent: SML
- Familie: Miva
- Artikelnummer: HA-MIVA-1744-840-B-D

Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 44°
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- LED
- Lichtstrom: 2250lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI: > 80
- Standardfarbabweichung (initial McAdam): SDCM-3
- Leistung: 17W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: Konverter integriert, DALI-dimmbar

Material/Farbe:

- Leuchtgehäuse: Aluminium
- Farbe: schwarz

Montage:

- Montageart, Montageort: in Schiene mit Adapter

Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: 3-Phasen-Adapter
- Nennspannung: 220 - 240V/50-60Hz

Abmessung:

- 202x150x28mm

Schutzart:

- Schutzart: IP20
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +35°C
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

- Lebensdauer = 50.000h (L80/B10), (bei UT max.25°C)

SML | HA-MIVA-1744-840-B-D

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012