



Liva

LED-Stromschienenstrahler

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Stromschienenstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Liva
- Artikelnummer: HA-LIVA-3340-940-B-D

Lichttechnik:

- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abstrahlwinkel: 40°
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

Bestückung:

- Nettolichtstrom: 2.960lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Anschlussleistung: 33W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: integriert, DALI-dimmbar

Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminium
- Farbe: schwarz

Montage:

- Montageart, Montageort: mit Adapter für Stromschiene

Elektrischer Anschluss:

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

Abmessung:

- Durchmesser: 90mm
- Höhe: 195mm

Schutzart:

- Schutzart: IP20
- Prüfzeichen: CE, ENEC

Lebensdauer:

- Lebensdauer = 50.000h (L80/B10), (bei UT max.; 80% Lichtstrom)
- 5 Jahre Garantie

IP20 | CE | F

SML | HA-LIVA-3340-940-B-D

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++
A+
A
B
C
D
E

} LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012