



ELV-P350 1000 DALI 830 C2

ELV ist eine dekorative Pendelleuchte mit einem dunklen Spiegel-Glasschirm. Durch die verschiedenen Größen ist sie für viele Anwendungsbereiche geeignet.

Artikel-Nr. ELV538987
 GTIN 4741145389877



Technische Daten

Allgemein

Produktform Organisch

LMS System

Anzahl der DALI-Adressen 1
 LMS Protokoll DALI

Technische Daten

Max. Umgebungstemperatur (Ta °C) 35
 IP-Schutzart 20

Lichttechnische Daten

Leuchtmittel/Lichtquelle LED
 Lumen out (lm) 979
 Lumen pro Watt (lm/W) 70
 Farbtemperatur der Lampe (K) 3000
 CRI Farbwiedergabeindex 80
 MacAdams-Stufe 3
 Energieklasse der Lichtquelle D

Betriebsgerät

Typ des LED-Betriebsgeräts DALI dimmbar
 Anzahl der Betriebsgeräte 1

Lebensdauer

Mittlere Nutzlebensdauer LED L80 (EN62717) 100 000
 Ta25 (h)
 Lichtstromrückgang (LLMF) 50,000h Ta25 0.90

Elektrische Daten

Spannung (V) 220
 Max. Spannung (V) 240
 Min. Frequenz (Hz) 50
 Max. Frequenz (Hz) 60
 Systemleistung (W) 13,5
 Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ B (80% Last) 81
 Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ C (80% Last) 132
 Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ B (80% Last) 130
 Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ C (80% Last) 212
 Fehlerstrom/Ableitstrom (mA) 0,02

Optik

Optik GL - Glas-Diffusor

Farbe des Gehäuses Chrom

Abmessungen

Höhe (mm) 203
 Durchmesser (mm) 356
 Nettogewicht (kg) 4,9496

Anschluss

Anschluss 5×2×2.5mm² Steckklemme

Montage

Montage des Produkts Pendel

Logistische Daten

Nettogewicht (kg) 4,9496

Technische Zeichnungen

