

CoreLine LED-Anbauleuchte

SM134V LED37S/830 PSU W60L60 NOC

LED-Anbauleuchte, quadratisch, mit Microprismenoptik;
Weiß lackiertes Gehäuse aus Stahlblech;
mit warmweißen LED und schaltbarem, elektronischen
Betriebsgerät;
Systemleistung: 34 W; Leuchten-Lichtausbeute: 109 lm/W;
mit Steckanschlussklemme

Flaches, quadratisches Leuchtengehäuse aus
verzinktem Stahlblech, weiß lackiert (RAL9016);
nahtlos umlaufender Rand;
Länge: 600 mm, Breite: 600 mm, Höhe: 47 / 61 mm;
Optik bestehend aus 2 Lichtkammern mit
Microprismenoptiken aus Polycarbonat;
Leuchtenlichtstrom: 3.700 lm; LED: Warmweiß (3000 K);
Ra: 80; Farbort (x,y): 0,43, 0,40; Farborttoleranz
SDCM: < 3;
Lieferung mit schaltbarem, elektronischen
Betriebsgerät;
mit Staubschutzfolie; mit optionalem Einbaurahmen in
gesägte Decken integrierbar;
Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung
geeignet;
Systemleistung: 34 W; Leuchten-Lichtausbeute: 109 lm/W;
Nutzlebensdauer L70B50: 50.000 Stunden;

Schutzklasse I, Schutzart IP 20, ENEC, Schlagfestigkeit
IK 02, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Bestell-Produktname | SM134V LED37S/830 PSU W60L60 NOC |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869934851900 |
| Anzahl pro Verpackung | UNP / 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 4000 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Dimmbar | Nein |
| Ausstrahlungswinkel | 93 ° |
| Lichtfarbe | 830 Warmweiß |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Betriebsgerät | PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Optik | Breitstrahlend |
| Produktfamilie / Leuchtentyp | Coreline Surface |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--------------|------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-------------------------------|------------|
| Gehäusematerial | Stahl |
| Ausführung optische Abdeckung | Texturiert |

Initialkennwerte

| | |
|------------------------|----------|
| Systemleistung | 34 W |
| Lichtstrom-Neuwert | 3700 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 109 lm/W |

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

| | |
|------------------------------------|---------|
| Nutzlebensdauer L90B50 | 15000 h |
| Nutzlebensdauer L80B50 | 30000 h |
| Nutzlebensdauer L70B50 | 50000 h |
| Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden | 1.00 % |

Prüfzeichen

| | |
|---|----------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | 850/30 |
| CE | ja |
| Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung | F |

Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze

