

CoreLine LED-Anbauleuchte

SM134V LED37S/830 PSD W60L60 NOC

LED-Anbauleuchte, quadratisch, mit Microprismenoptik;
Weiß lackiertes Gehäuse aus Stahlblech;
mit warmweißen LED und DALI-regelbarem, elektronischen
Betriebsgerät;
Systemleistung: 35.5 W; Leuchten-Lichtausbeute: 104
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 DALI-regelbarem, elektronischen
Betriebsgerät;
mit Staubschutzfolie; mit optionalem Einbaurahmen in
gesägte Decken integrierbar;
Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung
geeignet;
Systemleistung: 35.5 W; Leuchten-Lichtausbeute: 104
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 PSD W60L60 NOC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869934857100
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	4000 g

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Ausstrahlungswinkel	93 °
Lichtfarbe	830 Warmweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät	PSD, Elektronisches Betriebsgerät, DALI- regelbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optik	Breitstrahlend
Produktfamilie / Leuchtentyp	Coreline Surface

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Ausführung optische Ab- deckung	Texturiert

Initialkennwerte

Systemleistung	35.5 W
Lichtstrom-Neuwert	3700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104 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



IK 02 IP 20

Abmessungsskizze

