

CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

RC135B LED27S/840 PSD W62L62 NOC

LED-Einlegeleuchte, quadratisch, Deckenmodul 625, mit Microprismenoptik;
Weiß lackiertes Gehäuse aus Stahlblech;
mit neutralweißen LED und DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät;
Systemleistung: 26.5 W; Leuchten-Lichtausbeute: 102 lm/W;
mit Steckanschlussklemme

Flaches Leuchtengehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß lackiert (RAL9016); nahtlos umlaufender Rand;
Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 41 mm;
Optik bestehend aus 2 Lichtkammern mit Microprismenoptiken aus Polycarbonat;
Leuchtenlichtstrom: 2.700 lm; LED: Neutralweiß (4000 K); Ra: 80; Farbort (x,y): 0,38, 0,38; Farborttoleranz SDCM: < 3;
Lieferung mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät;
mit Staubschutzfolie; mit optionalem Einbaurahmen in gesägte Decken integrierbar;
Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet;
Systemleistung: 26.5 W; Leuchten-Lichtausbeute: 102 lm/W; Nutzlebensdauer L70B50: 50.000 Stunden;

Schutzklasse I, Schutzart IP 44, ENEC, Schlagfestigkeit IK 02, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	RC135B LED27S/840 PSD W62L62 NOC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869934849600
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	3100 g

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Ausstrahlungswinkel	93 °
Lichtfarbe	840 Neutralweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät	PSD, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optik	Breitstrahlend
Produktfamilie / Leuchtentyp	Coreline Recessed

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert

Initialkennwerte

Systemleistung	26.5 W
Lichtstrom-Neuwert	2700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	102 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	IP44
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850/30
CE	ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	F

Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze

