

## CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

### RC135B LED27S/840 PSD W62L62 OC

LED-Einlegeleuchte, quadratisch, Deckenmodul 625, mit Microprismenoptik; bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN12464-1;  
Weiß lackiertes Gehäuse aus Stahlblech;  
mit neutralweißen LED und DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät;  
Systemleistung: 22 W; Leuchten-Lichtausbeute: 123 lm/W;  
mit Steckanschlussklemme

Flaches Leuchtengehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß lackiert (RAL9016); nahtlos umlaufender Rand;  
Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 41 mm;  
BAP-taugliche Optik bestehend aus 2 Lichtkammern mit Microprismenoptik aus Polycarbonat;  
bildschirmarbeitsplatztauglich (EN12464-1):  $L \leq 3000$   $\text{cd/m}^2$  bei  $> 65^\circ$ ; UGR 19;  
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: 22 W; Leuchten-Lichtausbeute: 123 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 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869934846500
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	3100 g

#### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Ausstrahlungswinkel	81 °
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	22 W
Lichtstrom-Neuwert	2700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	123 lm/W

#### Lebensdauer kennwerte (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

