

## CoreLine LED-Anbauleuchte

### SM120V LED37S/830 PSD W60L60

CoreLine Anbauleuchte – ein deutliches Argument für LEDs

In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energie- und Wartungskosten sparen hilft. Die neuen LED CoreLine Anbauleuchten können als Ersatz konventioneller Leuchten in Allgemeinbeleuchtungsanwendungen zum Einsatz kommen. Sie lassen sich extrem einfach auswählen, installieren und warten und erlauben dadurch eine problemlose Umstellung.

SM120V - LED Module, system flux 3700 lm - 830 - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Breite: ca, 60 cm, Länge: ca, 60 cm - Farbe: Weiß

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produkt Daten

Bestell-Produktname	SM120V LED37S/830 PSD W60L60
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829126830700
Material-Nr. (12NC)	910501990503
ELDAS-Nr.	941331251
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	3700 g

### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
Lampenfamilie	LED Module, Leuchtenlichtstrom 3.700 lm
Lichtfarbe	830
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät	PSD, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Steckanschlussklemme
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Sicherheitsanweisung	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

### Gehäuseeigenschaften

Geometrie	Breite: 60 cm, Länge: 60 cm
Gehäusematerial	Stahl

### Initialkennwerte

Systemleistung	39 W
Lichtstrom-Neuwert	3700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	96 lm/W

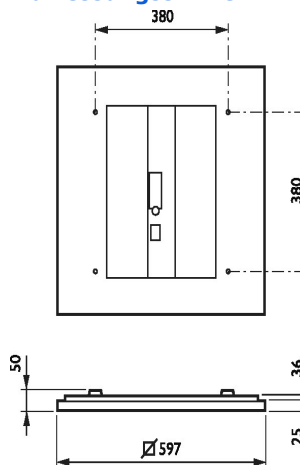
### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

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	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850° Glühdrahttest
CE	Ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	F

## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung

