

CoreLine LED-Anbauleuchte

SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC

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 3400 lm - 840 - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Breite: ca, 60 cm, Länge: ca, 60 cm

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829126652500
Material-Nr. (12NC)	910501996503
ELDAS-Nr.	941335151
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	3700 g

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
Lampenfamilie	LED Module, Leuchtenlichtstrom 3.400 lm
Lichtfarbe	840
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	29 W
Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	117 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 %

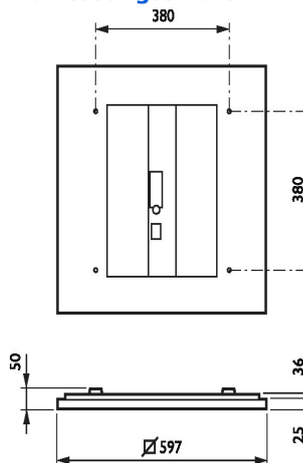
Prüfzeichen

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

