

## TrueLine-Einbauleuchten

### RC533B LED19S/940 PSD W8L141 PCV PI5

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514971943  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1  
Nettogewicht (Einzelteil): 1 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Dimmbar: Ja  
Lichtquelle ersetzbar: Nein  
Optik: -  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 108°  
BAP-tauglich (UGR): 25  
Lichtfarbe: 940 Neutralweiß  
Montageart: built-in, ceiling, light line  
Farbe: Weiß RAL 9003  
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit  
Betriebsgerät inklusive: Ja  
Steuerungsschnittstelle: DALI  
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 5-polig  
Elektrisches Anschlusskabel: Nein  
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 30  
Konstantlichtstrom: Nein

#### Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V  
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Einschaltstrom: 19.4 A  
Einschaltzeit: 200 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.9

#### Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Stahl  
Reflektor Material: -  
Optisches Material: -  
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal  
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonat  
Länge: 1408 mm  
Breite: 75 mm  
Höhe: 136 mm

#### Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Farbwiedergabeindex: >90  
Lichtstrom-Neuwert: 1900 lm  
Leuchten-Lichtausbeute: 107 lm/W  
Lichtstromtoleranz: +/-10%  
Farborttoleranz (SDCM): (0.38, 0.38) SDCM <3  
Systemleistung: 17.8 W  
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h: 5 %  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C: L90  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C: -  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C: -  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C: -

#### Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: +10 bis +40 °C  
Maximaler Dimmlevel: 1%

#### Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I  
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern  
Schlagfestigkeit: IK02  
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  
CE-Zeichen: ja  
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

## Technische Daten

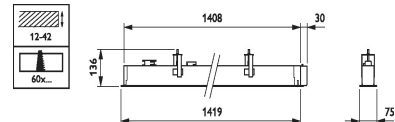
### Produktdaten

Bestell-Produktname	RC533B LED19S/940 PSD W8L141 PCV PI5
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951497194300
Material-Nr. (12NC)	910505103131
EAN/UPC - Produkt	8719514971943
Nettogewicht (Einzelteil)	1 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	-
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	108°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Weiß RAL 9003
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	30
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	-
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Opal
Material optische Abdeckung/ Linse	Polykarbonat
Länge	1408 mm

### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>90
Lichtstrom-Neuwert	1900 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	17.8 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	-

### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen