

# Produktinformation SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-830 01

## TOC: 6528650



### Leuchtentyp

Kleiner LED-Einbaustrahler.

### Anwendungsbereiche

Für repräsentative Beleuchtung in Büros, Banken, Hotels, Gaststätten, Fluren, Foyers, Verkaufs-, Ausstellungs- und Konferenzräumen sowie in Wohnbereichen.

### Montagearten

Einbaustrahler zur Verwendung in gesägten Deckenöffnungen. Deckenausschnitt  $\varnothing$  68 mm, Einbautiefe  $\leq$  80 mm. Mit Schnellmontagefedern für werkzeuglose Montage. Deckenstärke 3 mm - 20 mm.

### LED-System

Leuchtenlichtstrom 700 lm, Anschlussleistung 9 W, Lichtausbeute der Leuchte 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer  $L_{70}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h.

### Leuchtenkörper

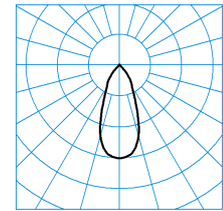
Deckeneinbaurahmen und Strahlerkopf aus Druckguss. Leuchtendurchmesser  $\varnothing$  76 mm, Leuchtenhöhe 42 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ): -20 °C - +25 °C.

### Elektrische Ausführung

Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen.

### Ausschreibungstext

Kleiner LED-Einbaustrahler. Einbaustrahler zur Verwendung in gesägten Deckenöffnungen. Deckenausschnitt  $\varnothing$  68 mm, Einbautiefe  $\leq$  80 mm. Mit Schnellmontagefedern für werkzeuglose Montage. Leuchtenlichtstrom 700 lm, Anschlussleistung 9 W, Lichtausbeute der Leuchte 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer  $L_{70}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Deckeneinbaurahmen und Strahlerkopf aus Druckguss. Leuchtendurchmesser  $\varnothing$  76 mm, Leuchtenhöhe 42 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse III, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen.

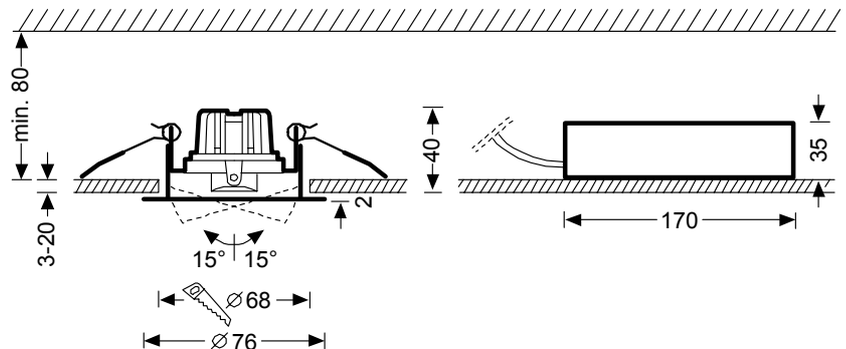


Datei TX047923  
UGR I = 22.1  
UGR q = 22.1

c0-c180  
c90-c270



Farbe	weiß ( ...01)
Schutzklasse	III
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A70



### Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6046400	Snc ZMA 3-f 700mA
6046500	Snc ZVBL 1,5M 700mA
6046600	Snc ZVBL 3,0M 700mA
6572600	Snc ZVE LED 20W 500mA ET
6572800	Snc ZVE LED 20W 500mA ETDD
6572700	Snc ZVE LED 28W 500mA ET
6891500	SncPoint 905 C01 DA
6535000	ZLTA 325 SKII
6535100	ZLTA 525 SKII