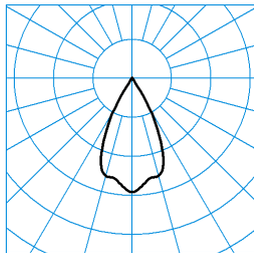


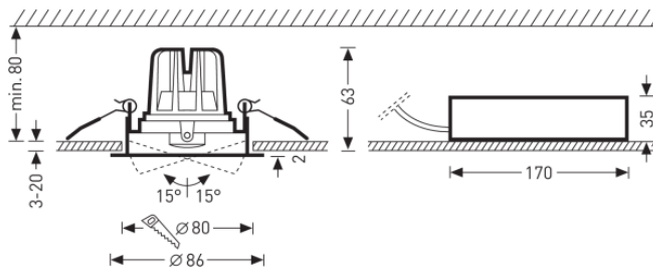
# SncPoint 905 C02 BR-FL LED1100-840 ET 01

TOC: 6528740



**TX047929**  
UGR I = 17,4  
UGR q = 17,4  
DIN 5040: A80  
UTE: 1,00 A

■ C0 - C180



## Testo di gare di appalto

Piccolo faretto a LED da incasso. Proiettore da incasso per uso in fori d'incasso in controsoffitti. Con molle di montaggio rapido per montaggio senza l'uso di attrezzi. Intaglio soffitto  $\varnothing$  80 mm, Profondità d'incasso = 80 mm. Spessore soffitto 3 mm - 20 mm. Flusso luminoso apparecchio 1300 lm, potenza apparecchio 15 W, luminosità dell'apparecchio 87 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Durata utile di riferimento media  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 35.000 h, Durata utile di riferimento media  $L_{70}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Telaio da incasso in soffitto e vano ottico orientabile in pressofusione. Diametro apparecchio  $\varnothing$  86 mm, altezza apparecchio 65 mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ): -20 °C - +25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): II, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 850 °C. Con alimentatore, commutabile. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 0,3 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Uffici Banche Hotel e ristoranti Foyer Corridoio Locali di esposizione Sale conferenze Aree residenziali
<b>Tipo di apparecchio</b>	Piccolo faretto a LED da incasso.
<b>Tipi di montaggio</b>	Incasso
<b>Potenza assorbita</b>	15 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	1.300
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	86,7 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Telaio da incasso in soffitto e vano ottico orientabile in pressofusione.
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore, commutabile.
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP20
<b>Classe di isolamento</b>	II
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	850 °C
<b>Altezza net</b>	63 mm
<b>Diametro esterno</b>	86 mm
<b>Altezza d'incasso</b>	80 mm
<b>Peso</b>	0,3 kg
<b>Diametro d'incasso</b>	80 mm