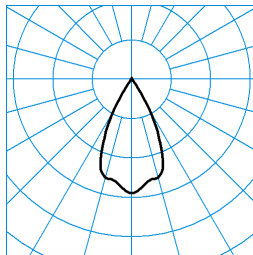
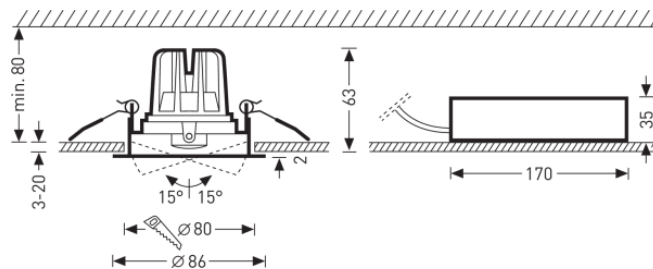


SncPoint 905 C02 BR-FL LED1100-830 ETDD

TOC: 6528851



TX047926
 UGR I = 17.3
 UGR q = 17.3
 DIN 5040: A80
 UTE: 1,00 A



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 Ø 80 mm, Profondità d'incasso = 80 mm. Spessore soffitto 3 mm - 20 mm. Flusso luminoso apparecchio 1200 lm, potenza apparecchio 15 W, luminosità dell'apparecchio 80 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media L_{80} ($t_q 25^\circ C$) = 35.000 h, Durata utile di riferimento media L_{70} ($t_q 25^\circ C$) = 50.000 h. Telaio da incasso in soffitto e vano ottico orientabile in pressofusione. Diametro apparecchio Ø 86 mm, altezza apparecchio 65 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 $850^\circ C$. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). 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

Settori d'impiego	Uffici Banche Hotel e ristoranti Foyer Corridoio Locali di esposizione Sale conferenze Aree residenziali
Tipo di apparecchio	Piccolo faretto a LED da incasso.
Tipi di montaggio	Incasso
Potenza assorbita	15 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.200
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	80 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Telaio da incasso in soffitto e vano ottico orientabile in pressofusione.
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione verso il locale	IP20
Classe di isolamento	II
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	850 °C
Altezza net	63 mm
Diametro esterno	86 mm
Altezza d'incasso	80 mm
Peso	0,3 kg
Diametro d'incasso	80 mm