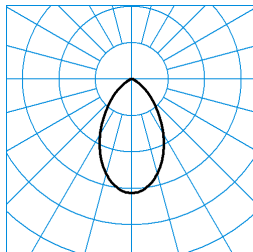


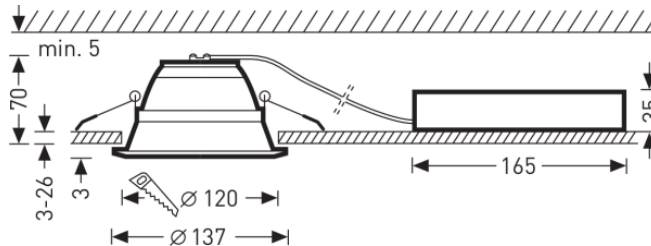
Ambiella G2 C04 HR LED800-840 ET 01

TOC: 6854240



TX051278
 UGR I = 21.2
 UGR q = 21.2
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B

■ CO - C180



Testo di gare di appalto

Downlight LED. Incasso in soffitto con molle di montaggio rapido. Intaglio soffitto Ø 120 mm, Profondità d'incasso = 75 mm. Con diffusore in PMMA chiuso e prismaticizzato. Riflettore brillantato. Con distribuzione della luce a fascio largo concentrante rotosimmetrico. Flusso luminoso apparecchio 800 lm, potenza apparecchio 10 W, luminosità dell'apparecchio 80 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 25.000$ h, Durata utile di riferimento media $L_{70}(t_q 25^\circ C) = 35.000$ h. Anello coprifilo in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro apparecchio Ø 137 mm, altezza apparecchio 73 mm. Classe di isolamento (EN 61140): II, grado di protezione verso il locale IP44, 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 650 °C. Con alimentatore, commutabile. Separato alimentatore con scarico di trazione integrato. 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 | Zone di ingresso Spazi vendita Corridoio Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali |
| Tipo di apparecchio | Downlight LED. |
| Tipi di montaggio | Incasso |
| Ottica apparecchio | Con diffusore in PMMA chiuso e prismaticizzato. Riflettore brillantato. |
| Potenza assorbita | 10 W |
| Temperatura del colore | 4.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 800 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 80 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico |
| Corpo apparecchio | Anello coprifilo in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. |
| Versione elettrica | Con alimentatore, commutabile. |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Possibilità di Touch-Dim | No |
| Illuminazione di emergenza | senza illum di emergenza |
| Marchio IFS | No |
| Grado di protezione | IP20 |
| Grado di protezione verso il locale | IP44 |
| Classe di isolamento | II |
| Resistenza agli urti (IK) | IK02 |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C |
| Altezza net | 73 mm |
| Diametro esterno | 137 mm |
| Altezza d'incasso | 75 mm |
| Peso | 0,3 kg |
| Diametro d'incasso | 120 mm |