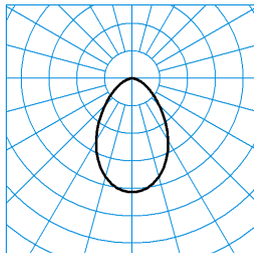


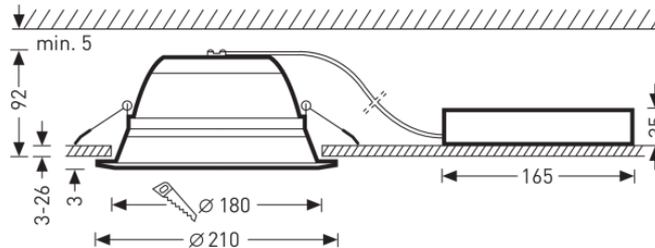
Ambiella G2 C07 WR LED1300-840 ET 01

TOC: 6913940



TX051286
 UGR I = 22.3
 UGR q = 22.3
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C

■ CO - C180



Testo di gare di appalto

Downlight LED. Incasso in soffitto con molle di montaggio rapido. Intaglio soffitto Ø 180 - 195 mm. Profondità d'incasso \geq 97 mm. Con diffusore in PMMA chiuso e prismatico. Riflettore verniciato in bianco. Con distribuzione della luce a fascio largo concentrante rotosimmetrico. Flusso luminoso apparecchio 1200 lm, potenza apparecchio 14 W, luminosità dell'apparecchio 86 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) = 25.000 h, Durata utile di riferimento media L_{70} (t_q 25 °C) = 35.000 h. Anello coprifilo in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro apparecchio Ø 210 mm, altezza apparecchio 95 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 0,5 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 prismatico. Riflettore verniciato in bianco.
Potenza assorbita	14 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.200
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	85,7 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	95 mm
Diametro esterno	210 mm
Altezza d'incasso	97 mm
Peso	0,5 kg
Diametro d'incasso	180 mm