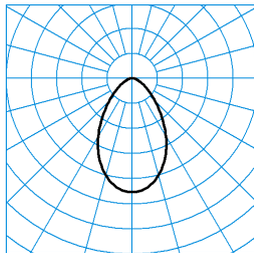


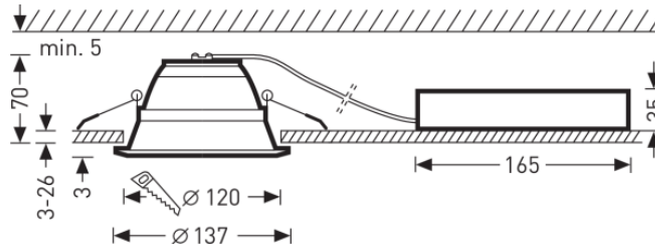
# Ambiella G2 C04 WR LED800-830 ET 01

TOC: 6854540



**TX051279**  
 UGR I = 23,6  
 UGR q = 23,6  
 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 120 mm, Profondità d'incasso = 75 mm. Con diffusore in PMMA chiuso e prismaticizzato. Riflettore verniciato in bianco. Con distribuzione della luce a fascio largo concentrante rosimmetrico. Flusso luminoso apparecchio 800 lm, potenza apparecchio 10 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  $L_{80} (t_q 25^\circ C) = 25.000$  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

<b>Settori d'impiego</b>	Zone di ingresso Spazi vendita Corridoio Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali
<b>Tipo di apparecchio</b>	Downlight LED.
<b>Tipi di montaggio</b>	Incasso
<b>Ottica apparecchio</b>	Con diffusore in PMMA chiuso e prismaticizzato. Riflettore verniciato in bianco.
<b>Potenza assorbita</b>	10 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	800
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	80 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Anello coprifilo in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
<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>	IP44
<b>Classe di isolamento</b>	II
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Altezza net</b>	73 mm
<b>Diametro esterno</b>	137 mm
<b>Altezza d'incasso</b>	75 mm
<b>Peso</b>	0,3 kg
<b>Diametro d'incasso</b>	120 mm