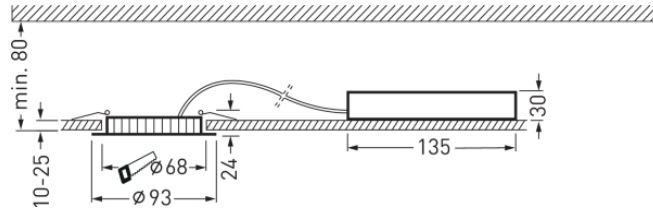


TX051048
 UGR I = 29,1
 UGR q = 29,1
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E

■ CO - C180



Testo di gare di appalto

Downlight LED rotondo da incasso. Incasso in soffitti con molle per montaggio rapido senza l'uso di attrezzi. Intaglio soffitto Ø 68 mm, Profondità d'incasso = 80 mm. Con lastra di copertura opalina in PMMA. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Flusso luminoso apparecchio 450 lm, potenza apparecchio 7,3 W, luminosità dell'apparecchio 62 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 L80(t_q 25 °C) = 25.000 h. Durata utile di riferimento media L70(t_q 25 °C) = 35.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere. Diametro apparecchio Ø 93 mm, altezza apparecchio 24 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): -20 °C - +25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): II, grado di protezione verso il locale IP44, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK05/0,7 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650 °C. Con alimentatore esterno, con interruttore. 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 0,2 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Downlight LED rotondo da incasso.
Tipi di montaggio	Incasso
Optica apparecchio	Con lastra di copertura opalina in PMMA.
Potenza assorbita	8 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	450
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	61,6 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere.
Versione elettrica	Con alimentatore esterno, con interruttore.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP44
Grado di protezione verso il locale	IP44
Classe di isolamento	II
Resistenza agli urti (IK)	IK05
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	24 mm
Diametro esterno	93 mm
Altezza d'incasso	80 mm
Peso	0,2 kg
Diametro d'incasso	68 mm