

TX044726 ■ CO - C180
 UGR I = 18.7
 UGR q = 18.7
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C



Testo di gare di appalto

Downlight LED per soffitti con un volume di cavità ≥ profondità di montaggio 35 mm
 Downlight da incasso in fori appositi su soffitti.
 Incasso in soffitti in colata di calcestruzzo mediante accessori appositi. Incasso in soffitti con molle per montaggio rapido senza l'uso di attrezzi. Intaglio soffitto Ø 215 mm, Profondità d'incasso = 36 mm. Con riflettore primario e struttura microprismatica CDP ad alta efficienza. Con distribuzione dell'intensità luminosa prevalentemente a fascio diretto. Maggiore comfort d'illuminazione grazie ad una decorativa illuminazione del soffitto. Idoneità a postazioni con uso di videoterminale a norma EN 12464-1. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Flusso luminoso apparecchio 1000 lm, potenza apparecchio 10 W, luminosità dell'apparecchio 100 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($t_q 25^\circ C$) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L85($t_q 25^\circ C$) = 50.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere. Diametro apparecchio Ø 234 mm, altezza apparecchio 42 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): II, grado di protezione verso il locale IP54, 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 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 1,1 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

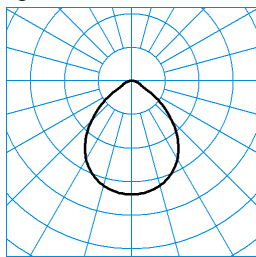
Tipo di apparecchio	Downlight LED per soffitti con un volume di cavità ≥ profondità di montaggio 35 mm
Tipi di montaggio	Incasso
Optica apparecchio	Con riflettore primario e struttura microprismatica CDP ad alta efficienza.
Potenza assorbita	9 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.000
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	100 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	IP54
Grado di protezione verso il locale	IP54
Classe di isolamento	II
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	42 mm
Diametro esterno	234 mm
Altezza d'incasso	36 mm
Peso	1,1 kg
Diametro d'incasso	215 mm

Inplana C07 CDP19 1000-830 ET 01

TOC: 6454940



light distribution curve



TX044726

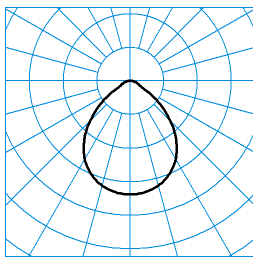
■ C0 - C180

UGR I = 18.7

UGR q = 18.7

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C



TX045461

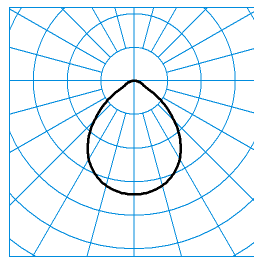
■ C0 - C180

UGR I = 18.7

UGR q = 18.7

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C



TX045462

■ C0 - C180

UGR I = 18.7

UGR q = 18.7

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C