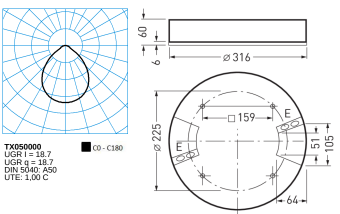
Onplana D09 CDP19 2000-830 ET 26

TOC: 6458840









Testo di gare di appalto

Downlight LED rotondo a plafone, Altezza di montaggio 60 mm. Per il montaggio a parete e a soffitto. 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. Limitazione dei riflessi diretti a norma UGR ≤19. Per ambienti con uso di videoterminali secondo EN 12464-1 grazie a luminanze limitate L = 3000 cd/m² per angolo di emissione superiore a 65° su tutti i piani, per monitor a polarità positiva e luminanza propria superiore a 200 cd/m². Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Flusso luminoso apparecchio 1700 lm, potenza apparecchio 18 W, luminosità dell'apparecchio 94 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R $_{\rm a}$ > 80. Durata utile di riferimento media L80(t $_q$ 25 °C) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L85(t a 25 ° C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Corpo apparecchio trattato con vernice strutturata nero opaco.. Diametro apparecchio Ø 316 mm, altezza apparecchio 60 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C - +25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, 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 morsettiera fino a 2,5 mm, fermacavo e instradamento di rete. Con alimentatore, commutabile. 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 2,6 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| Tipo di apparecchio | Downlight LED rotondo a plafone, Altezza di montaggio 60 mm. |
|-------------------------------------|---|
| Tipi di montaggio | Montaggio a plafone |
| Ottica apparecchio | Con riflettore primario e struttura microprismatica CDP ad alta efficienza. |
| Potenza assorbita | 15 W |
| Temperatura del colore | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 1.700 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 94,4 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | DB703 Antracite |
| Corpo apparecchio | Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. |
| 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 | IP40 |
| Grado di protezione verso il locale | IP40 |
| Classe di isolamento | 1 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK02 |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C |
| Altezza net | 60 mm |
| Diametro esterno | 316 mm |
| Peso | 2,6 kg |
| | |