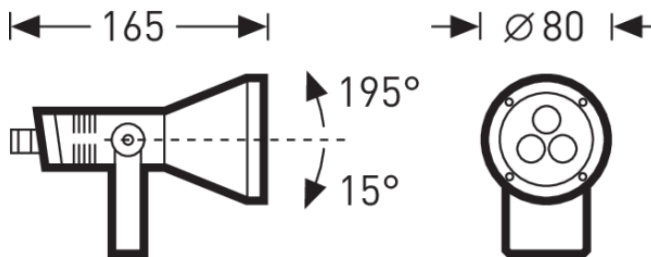
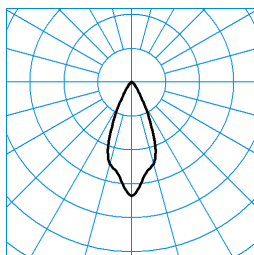


# Faciella 08 RB1L/250-amber 1G1 ET

TOC: 6494440



TX045282  
DIN 5040: A70  
UTE: 1,00 A

■ CO - C180



## Testo di gare di appalto

Faretto compatto per illuminazione d'accento. Per il montaggio diretto su fondo duro. Con picchetto (accessorio) idoneo per il fissaggio nel terreno. Fissaggio al palo mediante apposita fascetta di serraggio in acciaio inossidabile (accessori). Campo di serraggio Ø 40-130 mm. Sistema ottico costituito da un sistema a lenti in PMMA per ogni LED. Con distribuzione della luce a fascio largo a rotazione simmetrica. Massima intensità luminosa in angolo di emissione  $2 \times 22,5^\circ$ , angolo di emissione  $50^\circ$ . Sistema a LED comprendente 3 LED. Flusso luminoso apparecchio 250 lm, potenza apparecchio 6 W, luminosità dell'apparecchio 42 lm/W. Colore della luce amber. Durata utile di riferimento media  $L_{80}(t_q 35^\circ C) = 50.000$  h. Corpo del proiettore in pressofusione di alluminio. Colore corpo apparecchio antracite, simile DB 703 metallizzato, verniciato a polvere, ad alta resistenza agli agenti atmosferici. Possibilità di altre varianti di colore conformi a codici RAL o DB. Girevoli e orientabili, Campo di orientamento  $195^\circ$ , Campo di rotazione  $360^\circ$ . Con lastra terminale piatta, ultratrasparente, 4 mm. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP65, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK06. Dotato già in fabbrica di cavo di collegamento di 5000 mm. Passacavo per cavo di collegamento Pg9, Ø 5,5 mm - 10 mm. 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. Peso 0,8 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

|   |  |
|---|--|
| <b>Settori d'impiego</b>                | Illuminazione d'accento Illuminazioni a proiezione Zone pedonali Zone di magazzino |
| <b>Tipo di apparecchio</b>              | Faretto compatto per illuminazione d'accento.                                      |
| <b>Lampada</b>                          | Sistema a LED comprendente 3 LED.  |
| <b>Tipi di montaggio</b>                | Installare Montaggio a plafone Pali  |
| <b>Ottica apparecchio</b>               | Sistema ottico costituito da un sistema a lenti in PMMA per ogni LED.              |
| <b>Potenza assorbita</b>                | 6 W  |
| <b>Temperatura del colore</b>           | 2.700 - 6.500 K  |
| <b>Flusso luminoso di riferimento</b>   | 250  |
| <b>Rendimento dell'apparecchio</b>      | 1  |
| <b>Efficienza luminosa</b>              | 41,7 lm/W  |
| <b>Indice di resa cromatica</b>         | 80   |
| <b>Colore apparecchio</b>               | DB703 Antracite  |
| <b>Corpo apparecchio</b>                | Corpo del proiettore in pressofusione di alluminio.                                |
| <b>Versione elettrica</b>               | Con alimentatore, commutabile.   |
| <b>Marchio IFS</b>                      | No   |
| <b>Grado di protezione</b>              | IP65   |
| <b>Grado di protezione vano lampada</b> | IP65   |
| <b>Classe di isolamento</b>             | I  |
| <b>Resistenza agli urti (IK)</b>        | IK06   |
| <b>Lunghezza net</b>                    | 160 mm   |
| <b>Diametro esterno</b>                 | 80 mm  |
| <b>Peso</b>                             | 0,8 kg   |