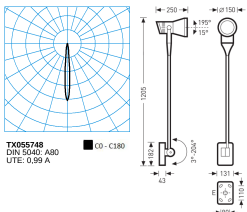
Faciella 15-A RE2L/1000-840 1G1 ET

TOC: 7114340









Testo di gare di appalto

Compatto faretto a LED con braccio per illuminazione d'accento. Apparecchio a LED rettangolare a soffitto per esterni. Ruotabile ed orientabile, orientamento su 200°, rotazione su 300°, con limitatore di rotazione. Con distribuzione della luce a rotazione simmetrica a fascio stretto. Massima intensità luminosa in angolo di emissione 2 x 6°. angolo di emissione 10°. Sistema a LED comprendente 9 LED. Flusso luminoso apparecchio 1000 lm, potenza apparecchio 11 W, luminosità dell'apparecchio 91 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R $_{\rm a}$ > 80. Durata utile di riferimento media L $_{80}$ (t $_{q}$ 35 °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. Braccio in robusto tubo di alluminio. Base cablata come elemento base in pressofusione di alluminio. 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. Collegamento elettrico a morsettiera tripolare fino a 2 x 2,5 mm². Con due pressacavi M20 per diametro del cavo da 7 a 10 mm. Con alimentatore, commutabile. Il sistema a LED con alimentatore è idoneo per l'esercizio allacciato a reti a corrente continua. (AC $_{min}$ = 198 V, AC $_{max}$ = 264 V, DC $_{min}$ = 198 V, DC $_{max}$ = 280 V).

L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Illuminazione d'accento Illuminazioni a proiezione Zone pedonali Zone di magazzino
Tipo di apparecchio	Compatto faretto a LED con braccio per illuminazione d'accento.
Lampada	Sistema a LED comprendente 9 LED.
Tipi di montaggio	Installare Montaggio a plafone Pali
Potenza assorbita	11 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.000
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	90,9 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	DB703 Antracite
Corpo apparecchio	Corpo del proiettore in pressofusione di alluminio.
Versione elettrica	Con alimentatore, commutabile.
Possibilità di Touch-Dim	No
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP44
Grado di protezione vano lampada	IP65
Classe di isolamento	1
Resistenza agli urti (IK)	IK06
Lunghezza net	960 mm
Larghezza-net	150 mm
Altezza net	200 mm
Peso	4,6 kg

Peso 4,6 kg.