



Piacevole brillantezza, design di tendenza

MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 abbina l'aspetto di tendenza delle lampade alogene con riflettore in alluminio da 111 mm alle caratteristiche di lunga durata, elevata efficienza energetica e luce bianca brillante di MASTERColour CDM.

Vantaggi

- Bassi costi operativi
- Facilità di installazione
- Emissione di calore relativamente bassa
- Minore riverbero e maggiore comfort per clienti e personale
- Rischio ridotto di sbiadimento

Caratteristiche

- Efficacia lampada elevata
- Lunga durata rispetto alle lampade a incandescenza e alogene
- Il tubo a scarica in ceramica è posizionato in modo ottimale e stabile nel riflettore
- Sistema twist and lock
- Capsula del bruciatore con filtro UV
- Design antiabbagliamento

Applicazione

- Illuminazione d'accento e decorativa: illuminazione per espositori con un incredibile effetto brillante, perfino nelle aree con livelli elevati di luce ambientale di sfondo, come le vetrine
- Illuminazione generale: possibilità di creare un'atmosfera calda e confortevole negli apparecchi downlight

MASTERColour CDM-R111

Warnings and safety

- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico. Per le lampade 35W/830 è possibile utilizzare anche alimentatori elettromagnetici.
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Versions



Disegno tecnico

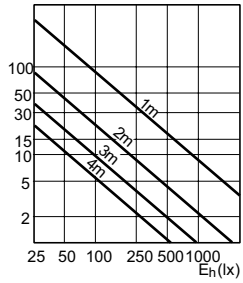
n

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm



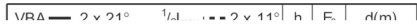
MASTERColour CDM-R111

Accent Diagrams



LDAC_CDM-R111_35W_24D-Accent diagram

Beam Diagrams



LDBE_CDM-R111_35W_24D-Beam diagram

