

Montaggio dell'illuminazione a LED

Scheda tecnica dell'articolo 0172020020 | CMM LED MON



Dati tecnici

Peso:	0.6 kg
Larghezza:	23 mm
Profondità:	56 mm
Altezza:	994 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Hupfer offre una soluzione per l'organizzazione e lo stoccaggio efficiente dei materiali. Questa consente una distribuzione strutturata e un trasporto fluido, per ottimizzare i flussi di lavoro.

Scoprite l'illuminazione a LED da montaggio di Hupfer: la soluzione perfetta per le vostre esigenze gastronomiche. Questa illuminazione innovativa garantisce un'illuminazione ottimale delle aree di lavoro, aumentando l'efficienza e la sicurezza in cucina. L'illuminazione a LED da montaggio offre una soluzione energeticamente efficiente, che non solo riduce i costi operativi, ma garantisce anche una lunga durata. Grazie alla distribuzione della luce chiara e uniforme, la qualità della preparazione dei cibi migliora, portando a clienti più soddisfatti. Scegliete l'illuminazione a LED da montaggio di Hupfer e trasformate la vostra cucina in uno spazio luminoso e accogliente, che aumenta la produttività e ottimizza l'atmosfera lavorativa.

- **Utilizzo efficiente dell'energia:** Riduce il consumo energetico grazie alla moderna tecnologia LED, portando a costi operativi più bassi.
- **Alta resa luminosa:** Offre un'illuminazione uniforme e brillante, migliorando la visibilità e la sicurezza nei luoghi di lavoro.
- **Lunga durata:** Minimizza la manutenzione grazie a una durata di vita fino a 50.000 ore, ideale per un uso continuo.
- **Opzioni di montaggio versatili:** Consente un'installazione flessibile in diverse ambientazioni, adatta a diverse esigenze.

Data della richiesta: 24.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 00:15:13

Montaggio dell'illuminazione a LED

Scheda tecnica dell'articolo 0172020020 | CMM LED MON

HUPFER
we make work flow

- **Struttura robusta:** Resistente agli agenti esterni, garantisce prestazioni affidabili in condizioni difficili.

Data della richiesta: 24.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer
00:15:13