| Menge | Leistungsbeschreibung | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Verstellbarer Schlitzdurchlass Typ LDB 12*clean* LTG System clean® für konstanten oder variablen Volumenstrom.**  Ohne zusätzliche Mechanik für Volumenstrombereiche von 100...20 % des Nennvolumenstroms einstellbar.  Strömungsausprägung vom ebenen Deckenstrahl bis zur breiten Strahlauf-fächerung in 18 Einzelstrahlen pro Meter Schlitzreihe. Dadurch Coanda-Effekt wahlweise erreichbar oder vermeidbar.  Ausblasrichtung um 180° verstellbar, werkseitig eingestellt, mit jederzeit reproduzierbarer Einstellung.  Nachträgliche Verstellung im eingebauten Zustand möglich, auch nahezu geschlossene Einstellung realisierbar.  Walzenförmige Auslasselemente mit hoher Induktionswirkung und lufttechnisch optimierter Innenkontur, schneller Abbau von Austrittsgeschwindigkeit und Temperaturdifferenz.  **Erzeugung eines zusätzlichen Deckenluftschleiers zur Verringerung der Deckenverschmutzung** im Nahbereich des Luftdurchlasses mit Schmutzpar-tikeln aus der Raumluft.  **Bestehend aus:**  Strangpressprofile aus Aluminium  Walzenförmige Auslasselemente aus Kunststoff, Ø 12 mm, mit Gleichrichterlamellen für die turbulenzfreie und geräuscharme Luftumlenkung.  Luftverteilkasten aus verzinktem Stahlblech mit Aufhängeösen und Anschlussstutzen zum Eindrehen (Standard)  Integriertes Drosselelement DLU bei den Stutzen Ø 99...139  **Ausführung**  Länge = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm (max. Länge in einem Stück 2000 mm)   * 1-schlitzig LDB 12*clean*/1/... * 2-schlitzig LDB 12*clean*/2/... * 3-schlitzig LDB 12*clean*/3/...   Aluminiumprofile   * lackiert RAL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * natur eloxiert   Auslasselemente   * schwarz (Standard) * weiß * graualuminium (RAL 9007)   Randprofile   * Randprofil Nr. 00 * Randprofil Nr. 88 * Randprofil Nr. 11 * Randprofil Nr. 22 * Randprofil Nr. 44 * Randprofil Nr. 55   **Hersteller: LTG Aktiengesellschaft**  **Baureihe: Schlitzdurchlässe**  **Typ: LDB 12*clean***  **Sonderausführungen, Zubehör** (wahlweise, gegen Mehrpreis)   * Luftverteilkasten mit integrierter Schalldämpfer-Kulisse für verbesserte Übersprechdämpfung (Schaumstoff aus Melaminharz) * Ohne Luftverteilkasten  o als Blindauslass o luftführend * Mit 2 Aufhängebügeln * Aluminiumprofile andersfarbig eloxiert   Zusatzprofile   * Zusatzprofil Nr. 2 * Zusatzprofil Nr. 7 (für Leuchtenanbau) * Endwinkel für stirnseitigen Abschluss 15 mm o lose o montiert * Endwinkel für stirnseitigen Abschluss 25 mm o lose o montiert * Steckverbinder für Bandmontage * Sonder-Luftverteilkasten  Sonderabmessungen des Luftverteilkastens  B = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm, H = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm, d = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm  Halshöhe = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm (40 ... max. 170 mm)  o Isolierung durch längsseitigen Doppelkasten * Verstellbares Drosselelement KLA zum Eindrehen auf der Baustelle * Verstellbares Drosselelement KLU zum Eindrehen auf der Baustelle, von unten verstellbar * Leuchtenanbau   Fabrikat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Typ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |