| Menge | Leistungsbeschreibung | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Verstellbarer Schlitzdurchlass Typ LDB 20*classic* 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 17 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.  **Bestehend aus:**  Strangpressprofile aus Aluminium  Walzenförmige Auslasselemente aus Kunststoff, Ø 20 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 20*classic*/1/... * 2-schlitzig LDB 20*classic*/2/... * 3-schlitzig LDB 20classic/3/... * 4-schlitzig LDB 20*classic*/4/...   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 20*classic***  **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   Auslassprofil   * 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |