| Menge | Leistungsbeschreibung | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Verstellbarer Schlitzdurchlass Typ LDB 12 für konstanten oder variablen Volumenstrom.**Ohne zusätzliche Mechanik für Volumenstrombereiche von 100 ... 20 % des Nennvolumenstromes einstellbar. Strömungsausprägung vom ebenen Deckenstrahl bis zur breiten Strahlauf-fächerung in 18 Einzelstrahlen pro Meter. 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. Geeignet für variable Volumenströme von 10...80 m3/h.**Auslass 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)B = 96 mm, H = 121 mm, d = 100 mm, Halshöhe = 60 mm,Gesamthöhe = 181 mm

**Ausführung**Länge = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm (maximale Länge in einem Stück 1500 mm) 1-schlitzig LDB 12/-/1Aluminiumprofileo lackiert RAL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_o natur eloxiert Auslasselemente o schwarz (Standard)o weiß o graualuminium (RAL 9007)Randprofileo Randprofil Nr. 0 zum Einbau in Schattenfugen LDB 12/-/1/00 o Randprofil Nr. 1 zum Einbau in Deckenfugen LDB 12/-/1/11 o Randprofil Nr. 2 für den Leuchtenanbau LDB 12/-/1/20**Hersteller: LTG Aktiengesellschaft****Baureihe: Schlitzdurchlässe****Typ: LDB 12****Sonderausführungen, Zubehör** (wahlweise, gegen Mehrpreis)* Ohne Luftverteilkasten o als Blindauslasso luftführend
* Mit 2 Aufhängebügeln
* Aluminiumprofile andersfarbig eloxiert
* Steckverbinder für Bandmontage
* Mit Sonder-LuftverteilkastenSonderabmessungen des LuftverteilkastensB = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm, H = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm, d = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mmHalshöhe = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm (45... max. 80 mm, Standard: 60 mm)o Isolierung durch längsseitigen Doppelkasten
* Verstellbares Drosselelement Typ KLA zum Eindrehen auf der Baustelle
* Verstellbares Drosselelement Typ KLU zum Eindrehen auf der Baustelle, von unten verstellbar
* LeuchtenanbauFabrikat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |  |