| 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 AluminiumWalzenförmige 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 Blindauslasso luftführend
* Mit 2 Aufhängebügeln
* Aluminiumprofile andersfarbig eloxiert

Zusatzprofile * Zusatzprofil Nr. 2
* Zusatzprofil Nr. 7 (für Leuchtenanbau)
* Endwinkel für stirnseitigen Abschluss 15 mmo loseo montiert
* Endwinkel für stirnseitigen Abschluss 25 mmo loseo montiert
* Steckverbinder für Bandmontage
* Sonder-LuftverteilkastenSonderabmessungen des LuftverteilkastensB = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm, H = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm, d = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mmHalshöhe = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |  |