| Menge | Leistungsbeschreibung | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Verstellbarer Schlitzdurchlass Typ LDB 12*style* LTG System clean®, komplett aus Metall, 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 10 Einzelstrahlen pro Meter Schlitzreihe. Dadurch Coanda-Effekt wahlweise erreichbar oder vermeidbar.Ausblasrichtung um 180° verstellbar, werkseitig eingestellt, 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 für zusätzliche Sicherheit bezüglich Brandschutz, Vandalismus und NachhaltigkeitAuslasselemente aus Aluminium mit lufttechnisch optimierter Innenkontur für die turbulenzfreie und geräuscharme LuftumlenkungLuftverteilkasten aus verzinktem Stahlblech mit Aufhängeösen und Anschlussstutzen zum Eindrehen (Standard)Integriertes Drosselelement DLU bei den Stutzen Ø 99...139**Ausführung**Länge = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm (maximale Länge in einem Stück 2500 mm)* 1-schlitzig LDB 12*style*/1/...
* 2-schlitzig LDB 12*style*/2/...
* 3-schlitzig LDB 12*style*/3/...
* 4-schlitzig LDB 12*style*/4/...

Aluminiumprofile, Auslasselemente* lackiert RAL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* natur eloxiert

Randprofile* Randprofil Nr. 00 (für 1- bis 4-schlitzige Ausführung)
* Randprofil Nr. 88 (für 1- bis 3-schlitzige Ausführung)
* Randprofil Nr. 11 (für 1- bis 4-schlitzige Ausführung)

**Hersteller: LTG Aktiengesellschaft****Baureihe: Schlitzdurchlässe****Typ: LDB 12*style*****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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |  |