



Umluftdecke ULD Typ 32/32 V6-450, differenzial
OP-Decke 3.2 x 3.2 m, mit Umluft, Strömung vertikal, turbulenzarm, Differenzialverteiler

- Abmessung: 3181 x 3181 x 450 mm
- Aussenluftvolumenstrom: 2400 m³/h
- Umluftvolumenstrom: 6200 m³/h
- Gesamtvolumenstrom: 8600 m³/h
- Durchschn. Abströmgeschwindigkeit bei 8600 m³/h: 0.25 m/sec
- Umluftansaugkanäle: 2 Stk.
- Filterdichtung: Doppeldichtsystem, permanente Überwachung
- Anzahl Filter: 24 Stk. H14 610 x 610 x 78 mm
2 Stk. H14 610 x 210 x 78 mm
- Luftverteiler: Acotex differenzial mit 2 Geschwindigkeitsbereichen
- Anzahl Ventilatoreinheiten: 6 Stk.
- OP-Leuchtdurchführung: 1 Stk. mittig, ø 95 mm

ADMECO LUX LED 5SL/3SL Operationsleuchte Multi 4 (1. Generation)

- Strömungsoptimierte OP-Leuchten – speziell entwickelt zum Einsatz unter TAV-Decken
- Beleuchtungsstärke: total 240'000 lx
 - Aufhängung: 1 Deckenstativ mit 2 Auslegern und 2 Federarmen
 - TFT Monitorarm zur Aufnahme eines Monitors (VESA Adapter)
 - Bewegungsfreiheit: 1 x 360° / 1 x 330°
 - Raumhöhe: bereits ab 2.45 m

ADMECO MED Medienversorgungsbrücke «O»

- Typ: MVB «O», 4-seitig umlaufend
- T-Schiene: 3 Stk. (2 innen, 1 aussen)
- Umlaufende Gondel auf Präzisionslaufschiene mit 4 Drehecken
- Aluminium, farblos anodisiert
- Abmessung: 3483 x 151 x 181 mm
- Freie Durchgangshöhe: 1965 mm

ADMECO Luftleitschürze als Kabine

- Abmessung: 3181 x 3181 mm
- Höhe: UK MFP 2100 mm
- Glasdicke VSG: 6 mm

ADMECO indirekte OP-Feldbeleuchtung

- Blendfreie, dimmbare Beleuchtung des sterilen OP-Feldes
- Abmessung: 3181 x 151 x 151 mm
 - Bestückt mit: 8 Stück Balkenleuchten
 - Beleuchtungsstärke im OP-Feld: ca. 1500 lx bis zu 2000 lx

ADMECO Raumbeleuchtungsring

- Leuchtenanzahl: 8 Stk., umlaufend
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse: I





**Plafond filtrant à flux d'air unidirectionnel FAU différentiel
ULD 32/32 V6-450**

Plafond filtrant à flux d'air 3.2 x 3.2 m, diffuseur à recyclage intégré, flux vertical faible en turbulences, diffuseur différentiel

- Dimensions: 3181 x 3181 x 450 mm
- Débit d'air neuf: 2400 m³/h
- Débit d'air recyclé: 6200 m³/h
- Débit d'air total: 8600 m³/h
- Moyenne vitesse d'écoulement à 8600 m³/h: 0.25 m/sec
- Aspiration d'air recyclé: à 2 côtés
- Étanchéité des filtres: système de double joint contrôlé
- Nombre de filtres: 24 pcs. H14 610 x 610 x 78 mm
2 pcs. H14 610 x 210 x 78 mm
- Répartiteur d'air: toile micro perforée différentiel Acotex, avec 2 différentes vitesses
- Nombre de ventilateurs: 6 pcs.
- Passage du fut de lampe: 1 pc. diamètre, ø 95 mm

Éclairage opératoire ADMECO LUX LED SSL/SSL Multi 4 (1ère génération)

Système spécialement optimisé pour l'intégration sous flux laminaire

- Intensité lumineuse totale: 240'000 lx
- Suspension: tube de suspension, 2 bras horizontaux et 2 bras à ressort
- Bras porte-moniteur TFT (VESA)
- Rotation: 1 x 360° / 1 x 330°
- Hauteur de la salle d'Op: min. 2.45 m

ADMECO MED portiques de distribution d'énergie et fluides «O»

- Type: MVB «O», 4 côtés,
- Profilés en T normés DIN: 3 pcs.
- Chariot d'appareils rotatif, rail porteur en acier de précision
- Aluminium anodisé incolore
- Dimensions: 3483 x 151 x 181 mm
- Hauteur de passage libre: 1965 mm

ADMECO jupe de périphérie de guidage de l'air

- Dimensions: 3181 x 3181 mm
- Hauteur: MFP 2100 mm
- Épaisseur du verre: 6 mm

ADMECO éclairage indirect du champ opératoire

Indirect, variable, forme un anneau lumineux autour du champ opératoire stérile

- Dimensions: 3181 x 151 x 151 mm
- Équipé de: 8 armatures d'éclairage
- Puissance d'éclairage: env. 1500 lx à env. 2000 lx

ADMECO éclairage de la salle d'opération

- Nombre d'appareils: 8 pcs.
- Degré de protection: IP 65
- Classe de protection: I



Recirculation air system ULD Type 32/32 V6-450, differential flow
UCV system 3.2 x 3.2, recycling air system, differential flow, vertical low turbulence flow

- Dimensions: 3181 x 3181 x 450 mm
- Fresh air: 2400 m³/h
- Recirculation air: 6200 m³/h
- Total air volume: 8600 m³/h
- Average air velocity at 8600 m³/h: 0.25 m/sec
- Air intake ducts: 2 pcs.
- Filter seal: Double seal-system (permanent monitoring)
- N° of filters: 24 pcs. H14 610 x 610 x 78 mm
2 pcs. H14 610 x 210 x 78 mm
- Airflow distribution: Acotex, differential flow via single-layer tissue distributor with high core and low edge speeds
- N° of ventilators: 6 pcs.
- OT lamp tripod passage: 1 pc., centered, ø 95 mm

ADMECO LUX LED 5SL/3SL surgical lights multi 4 (1st generation)

Air-stream optimised surgical lights, especially designed for use under UCV systems.

- Illumination intensity: total 240'000 lx
- Fitting: 1 ceiling pendant with
2 brackets and 2 spring arms
- TFT monitor arm system for flat screen(VESA adapter)
- Range of movement: 1 x 360° / 1 x 330°
- Recommended room height: at least 2.45 m

ADMECO MED media supply bridge type «O»

- Type: MVB «O», to ULD 32/32, 4-sided
- T-profiles: 3 pcs.
- Rotating equipment trolley, precision carrier rail with 4 rotary corners
- Aluminium, colourless anodized
- Outer dimensions: 3483 x 151 x 181 mm
- Free range: 1965 mm

ADMECO air guiding skirt type «cabin»

- Dimensions: 3181 x 3181 mm
- Height: MFP 2100 mm
- LSG thickness: 6 mm

ADMECO indirect OR field lighting

- Dimmable, non-reflecting
- Dimensions: 4 pcs. 3181 x 151 x 151 mm
 - N° of luminaires: 8 pcs., 4-sided around UCV system
 - Illuminations intensity: approx. 1500 lx up to 2000 lx

ADMECO OR lighting

- N° of luminaires: 8 pcs., 4-sided around
- Degree of protection: IP 65
- Protection class: I

