



OP 1 + 2: Umluftdecke ULD Typ 32/35 V8-K, differenzial

OP-Decke 3.2 x 3.5 m, mit Umluft und trockener Umluftkühlung, Strömung vertikal, turbulenzarm, Differenzialverteiler

- Abmessung: 3181 x 3483 x 670 mm
- Aussenluftvolumenstrom: 2500 m³/h
- Umluftvolumenstrom: 7085 m³/h
- Gesamtvolumenstrom: 9585 m³/h
- Umluftsaugkanäle: 2 Stk.
- Filterdichtung: Doppeldichtsitzsystem, permanente Überwachung
- Anzahl Filter: 12 Stk. H14 610 x 610 x 78 mm
12 Stk. H14 610 x 762 x 78 mm
- Luftverteiler: Acotex differenzial mit 2 Geschwindigkeitsbereichen
- Anzahl Ventilatoreinheiten: 8 Stk.
- OP-Leuchtdurchführung: 1 Stk. mittig, ø 95 mm

OP 1 - 4: ADMECO LUX LED 5SL/5SL Operationsleuchte

Strömungsoptimierte OP-Leuchten – speziell entwickelt zum Einsatz unter TAV-Decken

- Beleuchtungsstärke: 2 x 160'000 lx
- Aufhängung: 1 Deckenstativ mit
2 Auslegern und 2 Federarmen
- Bewegungsfreiheit: 1 x 360° / 1 x 330°
- Raumhöhe: bereits ab 2.45 m

OP 1 - 4: ADMECO MED Medienversorgungsbrücke 2K

- Typ: MVB 2K, 2-seitig
- Aluminium anodisiert
- Abmessung: 3785 (OP 3 + 4: 3634) x 151 x 181 mm
- Freie Durchgangshöhe: 1965 mm

OP 1 + 2: ADMECO Luftleitschürze als Kabine

- Abmessung: 3181 x 3485 mm
- Höhe: ca. 900 mm
- Glasdicke VSG: 6 mm

OP 1 + 2: ADMECO indirekte OP-Feldbeleuchtung

Blendfreie, dimmbare Beleuchtung des sterilen OP-Feldes

- Abmessung: 2 Stk. 3181 x 151 x 151 mm
2 Stk. 3485 x 151 x 151 mm
- Bestückt mit: 8 Stück Balkenleuchten
- Beleuchtungsstärke im OP-Feld: ca. 1500 lx bis zu 2000 lx





Salles d'op 1 + 2:

Plafond filtrant à flux d'air unidirectionnel FAU différentiel ULD 32/35 V8-K

Plafond filtrant à flux d'air 3.2 x 3.2 m, diffuseur à recyclage intégré pourvu de batteries à eau froide, pour le refroidissement «sec» de l'air recyclé, flux vertical faible en turbulences, diffuseur différentiel

- Dimensions: 3181 x 3483 x 670 mm
- Débit d'air neuf: 2500 m³/h
- Débit d'air recyclé: 7085 m³/h
- Débit d'air total: 9585 m³/h
- Aspiration d'air recyclé: à 2 côtés
- Étanchéité des filtres: système de double joint contrôlé
- Nombre de filtres: 12 pcs. H14 610 x 610 x 78 mm
12 pcs. H14 610 x 762 x 78 mm
- Répartiteur d'air: toile micro perforée différentiel Acotex, avec 2 différentes vitesses
- Nombre de ventilateurs: 8 pcs.
- Passage du fut de lampe: 1 pc. diamètre ø 95 mm

Salles d'op 1 - 4:

ADMECO LUX LED 5SL/5SL éclairage opératoire

Système spécialement optimisé pour l'intégration sous flux laminaire

- Intensité lumineuse: 2 x 160'000 lx
- Suspension: tube de suspension, 2 bras horizontaux et 2 bras à ressort
- Rotation: 1 x 360° / 1 x 330°
- Hauteur de la salle d'op: min. 2.45 m

Salles d'op 1 - 4:

ADMECO MED portiques de distribution d'énergie et fluides «2K»

- Type: MVB «2K», à 2 côtés
- Aluminium anodisé
- Dimensions: 3785 (Salle d'op 3 + 4: 3634) x 151 x 181 mm
- Hauteur de passage libre: 1965 mm

Salles d'op 1 + 2:

ADMECO jupe de périphérie de guidage de l'air type «cabine»

- Dimensions: 3181 x 3485 mm
- Hauteur: ca. 900 mm
- Épaisseur du verre: 6 mm

Salles d'op 1 + 2:

éclairage indirect du champ opératoire

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

- Dimensions: 2 pcs. 3181 x 151 x 151 mm
2 pcs. 3485 x 151 x 151 mm
- Équipé de: 8 armatures d'éclairage
- Puissance d'éclairage: env. 1500 lx à env. 2000 lx



OR 1 + 2: Recirculation air system ULD 32/35 V8-K, differential flow

- Ultra clean ventilation (UCV) system 3.2 x 3.2 m, recycling air unit, vertical low turbulence flow, differential flow
- Outer dimensions: 3181 x 3483 x 670 mm
- Fresh air: 2500 m³/h
- Recirculation air: 7085 m³/h
- Total air volume: 9585 m³/h
- Air intakes: 2 pcs.
- Filter seal: Double seal-system (permanent monitoring)
- N° of filters: 12 pcs. H14 610 x 610 x 78 mm
12 pcs. H14 610 x 762 x 78 mm
- Airflow distribution: Acotex, differential flow via single-layer tissue distributor with high core and low edge speeds
- N° of ventilators: 8 pcs.
- OT lamp tripod passage: 1 pc., centered, ø 95 mm

OR 1 – 4: ADMECO LUX LED 5SL/5SL surgical light

- Air-stream optimised surgical lights, especially designed for use under UCV systems.
- Illumination intensity: 2 x 160'000 lx
- Fitting: 1 ceiling pendant with 2 brackets and 2 spring arms
- Range of movement : 1 x 360° / 1 x 330°
- Recommended room height: at least 2.45 m

OR 1 – 4: ADMECO MED media supply bridge «2K»

- Typ: MVB «2K», 2-sided
- Aluminium anodized
- Dimensions: 3785 (OR 3 + 4: 3634) x 151 x 181 mm
- Free range: 1965 mm

OR 1 + 2: ADMECO air guiding skirt type «cabin»

- Dimensions: 3181 x 3485 mm
- Height: ca. 900 mm
- LSG thickness: 6 mm

ADMECO indirect OR field lighting

- Dimmable, non-reflecting
- Dimensions: 2 pcs. 3181 x 151 x 151 mm
2 pcs. 3485 x 151 x 151 mm
- N° of luminaires: 8 pcs., 4-sided around UCV system
- Illuminations intensity: approx. 1500 lx up to 2000 lx