## **LABO**

## version C

pour plafond à ossature cachée ou à découpe

**EOB** optique "basse luminance" verre trempé

EP plaque prismatique

spécial

SERMES

96

CL1 850° IK08 F CE (]0.5m

IP65 pour LABO EOBC

IP55 pour LABO EPC

IP55 et IP65 uniquement au niveau du plafond



Laboratoires, salles blanches, blocs opératoires, locaux hors poussière.

Corps rigide en tôle d'acier laqué poudre époxy blanche. Appareillage électrique fixé sur une platine double dans le fond du caisson.

## LABO EPC

Plaque prismatique en polycarbonate avec prismes internes à haute transmission lumineuse montée dans un cadre en aluminium fixé au caisson par des vis inox.

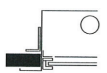
## **LABO EOBC**

Optique basse luminance en aluminium brillanté et lames transversales paraboliques, avec verre trempé de 4 mm monté dans un cadre en aluminium fixé au caisson par des vis inox. En appui sur les fers porteurs du faux plafond ou sur le plafond à l'aide du système de fixation réglable. Raccordement sur bornier par PE en partie arrière. Accès aux lampes et à l'équipement électrique par le dessous.

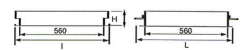
Découpe: 610mm x 610mm



plafond à découper



LABO EPC / EOB C



références	codes	lampes W	rendements normalisés	dimensions mm			poids
				L	- 1	н	kg
LABO EPC 418 C	31 12 5851	4x18	0,57D	625	625	92	8,0
LABO EOBC 418 C	31 12 5853	4x18	0,578	625	625	92	8,5
LABO EOBC 418 BE	31 12 5855	4x18	0,57B	625	625	92	7,0
BE = ballast électronique	ue à cathodes chaud	es					