

Luminaire étanche

LABO

version C

pour plafond à ossature cachée
ou à découpe

EOB optique "basse luminance"
verre trempé

EP plaque prismatique

spécial

SERIMES
lametalux

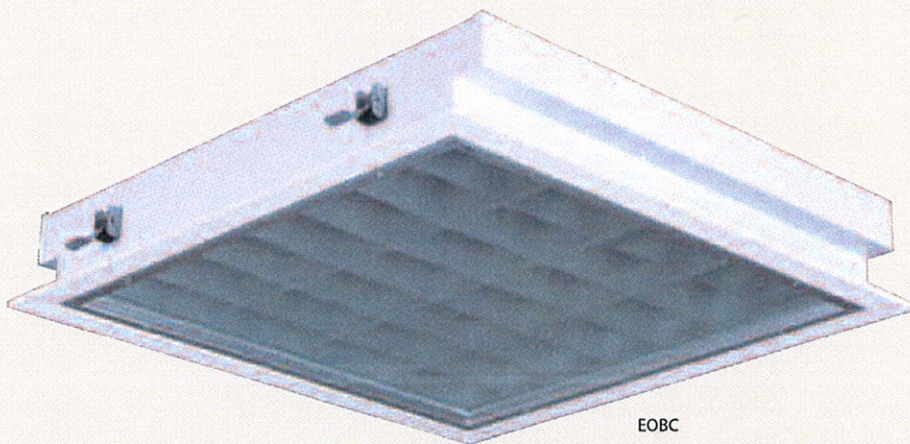
96

CL 1 850° IK08 F CE (0,5m)

IP65 pour LABO EOBC

IP55 pour LABO EPC

IP55 et IP65 uniquement au niveau du plafond



EOBC

UTILISATION OU APPLICATION

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

DESCRIPTION

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.

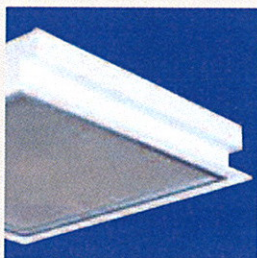
LABO EOBC

Optique basse luminance en aluminium brillant
et lames transversales paraboliques, avec verre
trempé de 4 mm monté dans un cadre en
aluminium fixé au caisson par des vis inox.

INSTALLATION

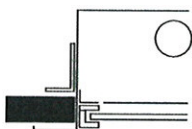
En appui sur les fers porteurs du faux plafond
ou sur le plafond à l'aide du système de fixation
réglable. Raccordement sur bornier par PE en
partie arrière. Accès aux lampes et à l'équipement
électrique par le dessous.

Découpe : 610mm x 610mm



EP

plafond à découper



LABO EPC / EOBC



références	codes	lampes W	rendements normalisés	dimensions mm			poids kg
				L	I	H	
LABO EPC 418 C	31 12 5851	4x18	0,57D	625	625	92	8,0
LABO EOBC 418 C	31 12 5853	4x18	0,57B	625	625	92	8,5
LABO EOBC 418 BE	31 12 5855	4x18	0,57B	625	625	92	7,0

BE = ballast électronique à cathodes chaudes