

DALSP-E

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE ENCASTRÉES À LED
POUR SALLES BLANCHES ET INDUSTRIES SENSIBLES

LUCISBio®



DALSP-E-BAM 6P6



Solution encastrable, Bi-Affleurante et Marchable, la **DALSP-E-BAM 6P6** est robuste et fiable. Elle répond à l'ensemble des réglementations applicables aux salles propres pour les domaines des «Life Sciences» (de la classe **ISO5 à ISO9**) et de la micro-électronique (**ISO5 à ISO9**). La **DALSP-E-BAM 6P6** est compatible aux traitements par vapeur de peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) ainsi qu'aux autres préparations utilisées pour le traitement chimique des locaux.



**Industries Pharmaceutiques
et de la Santé**



**Laboratoires, Animaleries,
Instituts de recherche**



**Micro-électronique, Nucléaire
et Nanotechnologies**



**Industries sensibles et
Zones de confinement**



Agro-alimentaire



Zones de surgélation



Établissements de santé

UN MONDE D'INNOVATION AU SERVICE DE L'EXIGENCE

www.lucisbio.com

NF EN 60598-2.1
NF EN 60695-2-11NF EN 62 471
NF EN 62 493

INNOVANTE

Marchable 100 kg, la DALSP-E-BAM 6P6 facilite la circulation des équipes de maintenance dans les plénums où elle est installée.

Affleurante dessus et dessous, la DALSP-E-BAM 6P6 s'encastre parfaitement dans des plafonds, de 50 à 100 mm d'épaisseur, circulaire, modulaire ou sandwich.

ÉCONOMIQUE

Sa durée de vie de 100 000 heures ($L_{70B_{10}}$) sans maintenance ainsi que sa faible consommation d'énergie, **contribuent activement aux réductions des coûts d'exploitations.**

POLYVALENTE

La dimension du cadre et la technologie LED intégrée peuvent être adaptées et ajustées pour satisfaire aux contraintes de rénovation.

Nous sélectionnons le flux lumineux et/ou la température de couleur pour que la DALSP-E-BAM 6P6 réponde au mieux à vos exigences et vos contraintes.



MATÉRIAUX

Capot dépoli amovible en polycarbonate ou verre. Caisson IP65 robuste en tôle d'acier peinte avec une poudre époxy - RAL 9003.

FIXATION

Insertion du cadre avant dans la réservation faite au plafond, assemblage et raccordement du cadre arrière, ajustement et fixation de l'ensemble. Pose et verrouillage de la plaque arrière supportant l'électronique.

ALIMENTATION

Les DALSP-E-BAM s'alimentent en 230VAC-50Hz. Le convertisseur intégré est disponible en 2 versions : gradable 0-10 Volts ou DALI (en option).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	620 x 620 - ép : 50 à 100 mm
Masse	14 kg
Durée de vie ($L_{70B_{10}}$)	80 000 heures
Température de couleur	BF 5700°K, BN 4000°K
Diffuseur	Opalescent (verre dépoli en option)
Flux Lumineux	xxxx / xxxx / xxxx / xxxx / xxxx Lms
Puissance	xx / xx / xx / xx / xx Watts
Température de fonctionnement	de - 30°C à + 60°C
UGR	< 19
Classe selon ISO 14644-1	ISO 5 à ISO 9
Classe selon GMP	Classe B à D
Conception & fabrication	Française
Garantie	5 ans

Les spécifications de cette notice sont sujettes à modification sans aucun préavis.

