

DALSP-X

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

LUCISBio®



DALSP-X 6P6



Innovation brevetée, la **DALSP-X 6P6** est conçue et manufacturée spécifiquement pour l'ensemble des réglementations et des besoins applicables aux salles propres pour les domaines des «Life Sciences» (de la classe **ISO 5 à ISO 9**) et de la micro-électronique (**ISO 2 à ISO 9**), la **DALSP-X 6P6** est compatible aux traitements par vapeur de peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) 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

Sans découpe plafonnière, la **DALSP-X 6P6** se fixe directement au plafond, étanche et sans aucune zone de rétention, elle **simplifie considérablement la conception globale des zones et le travail d'ingénierie**.

ÉCONOMIQUE

Sa durée de vie de 100 000 heures (L_{70B10}) sans maintenance, ses différentes possibilités de pilotage, ainsi que sa faible consommation d'énergie, **contribuent activement aux réductions des coûts d'exploitations**.

POLYVALENTE

Nous adaptons le flux lumineux et/ou la température de couleur pour que la **DALSP-X 6P6 vous apporte la lumière adaptée** et ce, quelque soit la hauteur de vos installations ou vos exigences de fabrication (ex : ambiance inactinique)



MATÉRIAUX

Luminaire étanche composé d'un capot en polycarbonate injecté et équipé d'un diffuseur affleurant monté sur une tôle dissipatrice en aluminium.

FIXATION

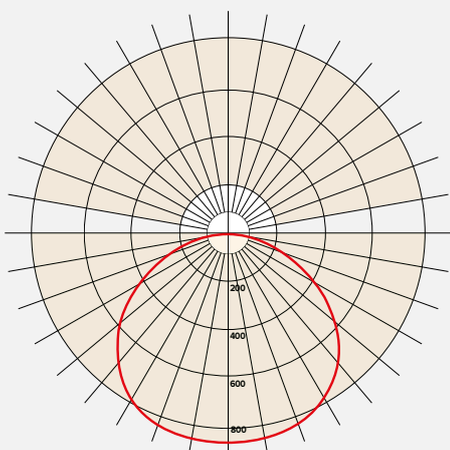
4 vis auto-taraudeuses en acier inoxydable plaquent la face arrière du luminaire directement au plafond, sans découpe plafonnière. 4 bouchons de finition en polycarbonate viennent recouvrir les vis pour garantir l'étanchéité parfaite de l'ensemble.

ALIMENTATION

Les DALSP-X s'alimentent par courant continu redressé régulé à partir de convertisseurs de la série CAC de Lucisbio. Ces convertisseurs sont disponibles en 2 versions : gradable 0-10 Volts ou DALI ; ils s'alimentent en 230VAC-50Hz.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	600 x 600 x 12 mm
Masse	3.5 kg
Durée de vie (L _{70B10})	100 000 heures
Température de couleur	BF 5700°K, BN 4000°K
Diffuseur	Transparent, opalescent, inactinique
Flux Lumineux	4100 / 4690 / 6570 / 13140 Lumens
Puissance	34 / 35 / 51 / 102 Watts
Température de fonctionnement	- 35°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 (10 ans en option)



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