

# DALSP-T

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE À LED  
POUR ZONES NON CLASSEES ET SECTEUR TERTIAIRE

LUCISBio®



## DALSP-T 6P6



Design et élégante, la DALSP-T 6P6 est la solution d'éclairage à LED idéale pour les zones non classées et le secteur tertiaire. Elle apporte un confort visuel incomparable grâce à une diffusion parfaite de la lumière. La DALSP-T 6P6 remplace avantageusement les anciennes dalles équipées de tubes fluos.

- Hall d'accueil
- Salle de réunion
- Salle de réception, Showroom
- Bureau

- Circulation
- Vestiaire
- Sanitaire
- Archives

LE CONFORT D'UN ECLAIRAGE DE QUALITE POUR LES ZONES NON CLASSEES

[www.lucisbio.com](http://www.lucisbio.com)

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

### INNOVANTE

Luminaire tertiaire utilisant la dernière technologie LED. La **DALSP-T 6P6** avec ses 12 mm d'épaisseur peut être encastrée, suspendue ou posée en applique sur des plafonds de bureau (ex : cadrette) ou sur des cloisons.

### ÉCONOMIQUE

Sa faible consommation d'énergie, sa durée de vie de 50 000 heures (L<sub>80</sub>), permettent à la **DALSP-T 6P6** d'être très compétitive par rapport aux luminaires utilisant l'ancienne technologie fluo et de **contribuer activement aux réductions des coûts d'exploitations.**

### POLYVALENTE

Avec un design sobre mais élégant, un éclairage de qualité, La **DALSP-T 6P6** est une alternative efficace pour toutes les zones non contraintes.



### MATÉRIAUX

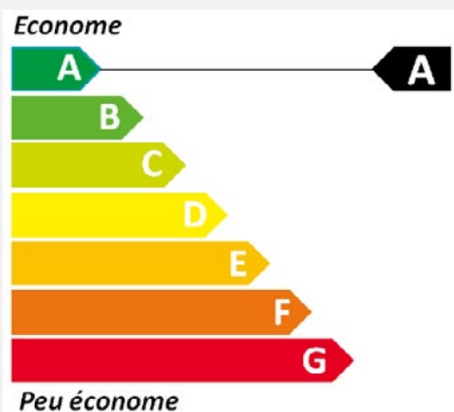
Luminaire IP54 en aluminium blanc.

### FIXATION

Traditionnellement la **DALSP-T 6P6** s'encastre dans le plafond sur des rails. Elle peut également se poser en applique ou être suspendu via des filins pour s'adapter à la configuration de vos locaux ou vos goûts.

### ALIMENTATION

Les **DALSP-T 6P6** s'alimentent par un convertisseur déporté fourni. A alimenter en 230VAC-50Hz.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	595 x 595 x 12 mm
Masse	2 kg
Durée de vie (L <sub>80</sub> )	50 000 heures
Température de couleur	BF 6000°K, BN 4000°K, BC 3000°K
Diffuseur	Opalescent
Flux Lumineux	3600 Lumens
Puissance	40 Watts
Température de fonctionnement	- 35°C à + 60°C
UGR	< 19
Classe de protection	II
Efficacité énergétique	A+
Garantie	5 ans

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