

PROJECTEUR INDUCTION DRAGON

CE
ROHS
IP44
850°

Présentation

Le projecteur équipé de la lampes induction dragon à été développé pour remplacer les projecteur halogène.

Durée de vie 88 000 Heures

Caractéristique

Dans une lampe à induction, il n'y a pas d'électrode. L'ionisation des atomes est réalisée par un champ électromagnétique créé par la circulation d'un courant à haute fréquence dans une bobine appelée inducteur.



80% d'économies au minimum par rapport à une lampe halogène.

Avantage utilisateur

Très bon rendu de couleur (IRC>85)

Durée de vie de 88.000 heures.

Répond à la norme EN 12464-1 qui prescrit des sources à IRC >85 pour les postes de travail

Spécificité

Possibilité de l'utiliser a des température allant de -20°C à +60°C.

	Appareil 80Watts	Appareil 120Watts	Appareil 150Watts	Appareil 200Watts
Flux lumineux initial (Total)	7200 lm	10 800 lm	13 500 lm	18 000 lm
Flux lumineux à 1,0 metre	2600 Lux	3900 lux	4800 lux	6500 lux
Flux lumineux à 3,0 metres	360 Lux	540 lux	650 lux	900 lux
Flux lumineux à 5,0 metres	120 Lux	180 lux	225 lux	300 lux
Flux lumineux à 8,0 metres	37 Lux	55 lux	70 lux	93 lux

Matériaux et finition

Corps en fonte d'aluminium injectée.
Peinture polyester.
Réflecteur aluminium martelé.

Applications

Chambres froides jusqu'à -20°C, industries, aéroports, gares, salles de sports, quais de chargement ...

REF. 3 500 K°	REF. 4 500 K°	PUISSANCE	Longueur (mm)	Tension	Lumens
PLD-100	PLD-105	40 Watts	410x410x140	220V	3600
PLD-101	PLD-106	80 Watts	410x410x140	220V	7200
PLD-102	PLD-107	120 Watts	410x410x140	220V	10800
PLD-103	PLD-108	150 Watts	410x410x140	220V	13500
PLD-104	PLD-109	200 Watts	440x570x430	220V	18000

