

SUSPENSION

LEONIE

Informations techniques

Structure : Aluminium

Couleur : Noir

Diffuseur : Polycarbonate

Puissance réglable par bouton : 120-160-200W

Flux Lumineux réel : 19200-25600-32000lm (4000K)

Efficacité réelle : 160lm /W

T° de couleur : 4000K

Faisceau : 90°

IP65 / IK08

LED SMD 2835 / IRC : 80

Maintien du flux : L80B10 >100 000H

Classe 1

Driver intégré Sosen AC120-277V 50-60Hz

Facteur de puissance : 0.92

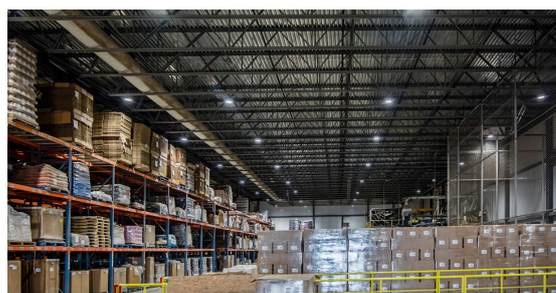
Détecteur infrarouge et télécommande à commander séparément

Résistance aux fils incandescents : 850°C

Température de fonctionnement : -30°C~50°C

Poids : 2.3Kg

Garantie 5 ans



Détecteur et télécommande à commander séparément

RÉFÉRENCE	COULEUR	PUISSANCE RÉGLABLE	LUMENS (4000K)	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
310140	Noir	120-160-200W	19200-25600-32000lm	4000K	Ø320*183mm
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION				
310141	Détecteur infrarouge pour suspension industrielle				
310142	Télécommande pour détecteur infrarouge				