



ETUDE DE PROJETS

UN CONSEILLER À
VOTRE SERVICE

QUALITÉ OPTIMALE



EXPÉRIENCE

SKD927 110W 16119Lm

Reference: FL-HB-SKD927



Description:

Appareil pour moyenne et grande hauteur LED avec différents angles de diffusions pour un contrôle optimal de la lumière (elliptique et diffus). La série SK est composée d'un corps en tôle d'acier peint par poudre, d'un diffuseur en polycarbonate et d'un réflecteur miroité en aluminium avec différents angles de diffusion. Possibilité de fourniture avec différents types de détections incorporés (DéTECTEUR de mouvement, de présence et possibilité de coupler avec du dimming en fonction de la lumière naturelle) . L'appareil peut également être fourni avec une grille de protection pour salles de sport (IK10). **Différentes OPTION disponibles:**

- Dimming DALI/Push Dim
- DéTECTEUR de mouvement pour hauteur inférieure à 12m avec différents paramétrages possibles (version corridor, minuterie,...)
- DéTECTEUR de présence et cellule de luminosité
- Batteries de secours incorporées 1h ou 3h
- Grille de protection pour salle de sport (IK10)

Certifications:



Fiche technique:

Montage	Appliquée / Suspendu
Tension	230V 50Hz
Puissance	110w
Classe d'isolation	I
Power Factor	Supérieur 0.90
Flux lumineux NET	16119Lm
Types de source	LED
CRI	Supérieur à 80
Driver inclus	Oui
Durée de vie	75 000h L80B10
Couleur de température	3000K/4000K
Dimmable	OPTION
IP	IP65
IK	IK10
Matière	Corps en tôle d'acier galvanisé peint par poudre, diffuseur polycarbonate
Poids	8,50Kg
Dimensions	1400x293x65
Label énergétique	A++
Garantie	5 ans