

# SEDNA®

l i g h t i n g



## Spot Projecteur LED

La configuration de projecteurs conventionnels avec les longues périodes d'utilisation et des procédures de re-lamping inopportunes signifie qu'il est reconnu comme un des nombreux exploits du bénéfice de la technologie LED. Une unité intégrée utilisant l'ÉPI Epistar spécifiquement conçu LEDs pour la durabilité et l'efficacité assure une économie de 75 % dans la consommation d'électricité, aussi bien qu'une réduction de CO2 de 75 %. D'autres avantages incluent l'attraction réduite au minimum à la faune et flore nocturne en raison des non-ultraviolets, grande production d'éclairage même dans des températures froides et une vaste gamme pour convenir 24 heures sur 24 aux environnements. L'éclairage instantané et le PIR/PHOTOSENSOR réglable bénéficie aussi de ce produit, pour l'utilisation comme la lumière d'urgence, ou pour la commodité (PIR réglable sensibilité/durée/l'activation lux). Remplaçant idéal pour halogènes de tungstène 100-450W.

### Caractéristiques produit

Une durée de vie de plus de 30.000 heures / aucune émission UV ou IR / Instantané et antireflets / Conforme avec les standards CE et RoHS internationaux / Respectueux de l'environnement et recyclable : pas de présence de mercure ou autres matériaux dangereux / Le boîtier en aluminium est moulé sous pression et 2mm de verre trempé / Sensibilité et durée ajustable / activation lux

Code	Dimension	Production de Lumen	Consommation d'énergie	Poids	Equivalent
SDFL-10/PIR	115mm x 85mm x 85mm	830 - 860lm	10W	0.7kg	80W Tungsten
SDFL-20/PIR	225mm x 185mm x 135mm	1600 - 1800lm	20W	1.7kg	150W Tungsten
SDFL-30/PIR	225mm x 185mm x 135mm	2500 - 2650lm	30W	2.5kg	220W Tungsten
SDFL-50/PIR	290mm x 235mm x 150mm	4000 - 4300lm	50W	3.4kg	300W Tungsten
SDFL-70/PIR	360mm x 288mm x 183mm	6600 - 7000lm	70W	6.5kg	450W Tungsten

Lumen disponible dans les finitions suivantes :



Blanc Froid

### Spécifications Techniques

Angle d'éclairage: 120°

Efficacité de l'éclairage: 80-90lm/W

Tension d'entrée: AC 230V

Index de rendement couleur: >78Ra

LED Type: Epistar COB LEDs

Température d'utilisation: -20°C to 50°C

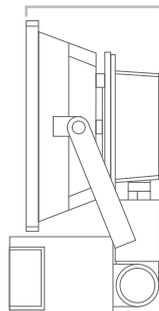
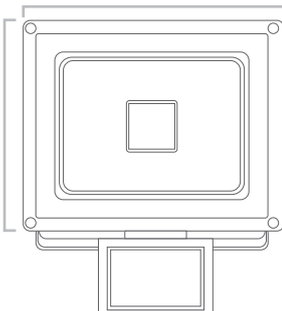
Facteur de puissance ≥ 0.95

Teinte de couleur: CW 6500-7000K

115mm / 225mm / 290mm / 360mm

85mm / 135mm / 150mm / 183mm

85mm / 185mm /  
235mm / 288mm



## Spot Projecteur LED

Allumage par starter / détecteur PIR

Blanc Froid