

LAMPE DE REMPLACEMENT DHI

PQ-CNLS

- Samsung 5630 SMD puce donne 110lm / w
- Différentes bases de lampe sont disponibles pour une large gamme d'applications (E39 / E40 mogul, E26 / E27 medium)
- Les lampes de remplacement à LED de la série IP64 sont résistantes à l'eau et à la poussière et sont composées de plastiques ignifuges
- Angle de faisceau de 360 degrés
- Remplace HPS, HQL, MHL, convient pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Toutes les ampoules de remplacement à LED sont approuvées UL List et DLC TUV SAA avec une garantie de 5 ans
- Cette ampoule de remplacement convient aux environnements intérieurs tels que les entrepôts, les planchers d'usine et les arénas, et peut être utilisée dans des environnements humides. Avec protection contre le soleil, ils peuvent également être installés pour une utilisation en extérieur.



CERTIFICATIONS



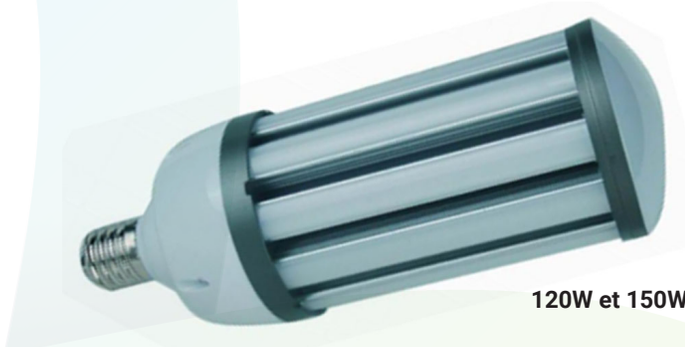
SPÉCIFICATIONS

Angle de rayonnement	360°	Remplacement	HID haute puissance
Efficacité lumineuse DEL	110Lm/W	Étanchéité	IP64
Température de couleur	2700-7500K	Source de lumière DEL	Samsung 5630 SMD
Facteur de puissance	>0,90	Type culot	E26/E27/E39/E40
IRC	>80	Certifications	DLC CE RoHS and TUV approved

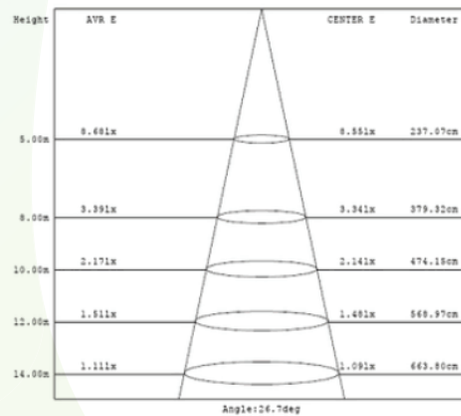
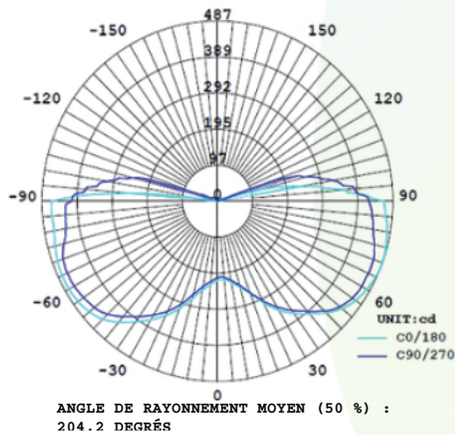
LAMPE DE REMPLACEMENT DHI

PQ-CNLS

MODÈLE	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	DIMENSIONS
PQ-CNLS-80	80W	8800 lm	120x314mm
PQ-CNLS-120	120W	13200 lm	120x354mm
PQ-CNLS-150	1502W	16500 lm	120x354mm



DISTRIBUTION LUMINEUSE



LAMPE DE REMPLACEMENT DHI

PQ-CNLS



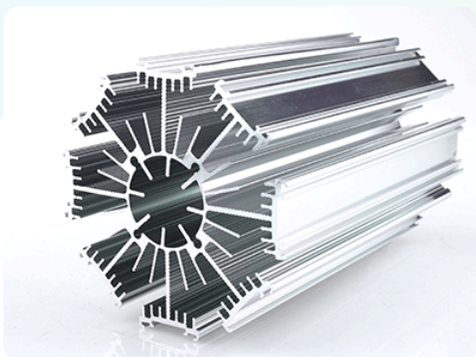
PUCE SAMSUNG ET EPISTAR

- DEL de marque mondiale
- Flux de lumière élevé, 110lm / w
- Puces Epistar/Samsung SMD 5630
- Meilleure stabilité et haute luminosité



CONCEPTION DE PROTECTION IP64 BREVETÉE

- Indice d'étanchéité IP64
- Anneaux en caoutchouc imperméables sur le dessus
- UL DLC CE Attestation RoHS PSE et TUV



ALUMINIUM DE QUALITÉ

- Dissipateur thermique en aluminium à haute conductivité thermique
- Traitement de surface spécial



RÉGULATEUR DE TENSION

- Utilise des condensateurs Rubycon de marque supérieure
- Stabilité et fiabilité du régulateur de tension améliorés

MODÈLE	PUISSANCE	QUANTITÉ DE DEL	LUMENS
PQ-CNLS-XXK-80W	80W	108 mcx	8000lm
PQ-CNLS-XXK-100W	100W	108 mcx	10000lm
PQ-CNLA-XXK-120W	120W	336 mcx	12000lm

XX = Température de couleur : 31K=3000-3500K 41K=4000-4500K 51K=5000-5500K 61K=6000-6500K
 Au bout, ajoutez la tension : 120V, 240V ou 347V