

ARMATURE LED SNBH

100W 150W 200W



Avantages produit

- Conception de refroidissement intégrée, Compact, élégante et efficace.
- Design OVNI ultra fin. L'aluminium moulé sous pression intégré renforce la dissipation thermique.
- Efficacité lumineuse élevée et Intensité d'éclairage uniforme.
- Utilisation du pilote SOSEN/MOSO de haute performance, fiable à long terme
- Facteur de puissance élevé, sans scintillement.

Caractéristiques techniques

Model	SNBH-100W	SNBH-150W	SNBH-200W
Puissance	100W	150W	200W
Flux lumineux	150-160Lm/W		
Voltage	AC85-265V		
CRI	Ra > 80		
Angle faisceau	90°		
Protection	IP66 / IK10		
T. couleur	3000K à 6500K		
Couleur produit	Noir		
Matière	Aluminium ADC#12		
Câble	30Cm H05RN-F 3G0.75mm ²		
Facteur de puissance	> 0.9		
Garantie	3 ans		



Indice et classe de protection
IP66/IK10

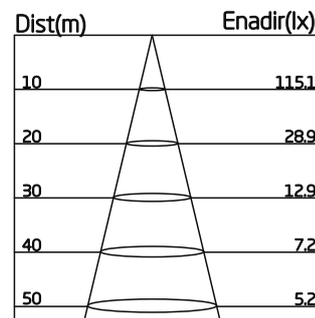
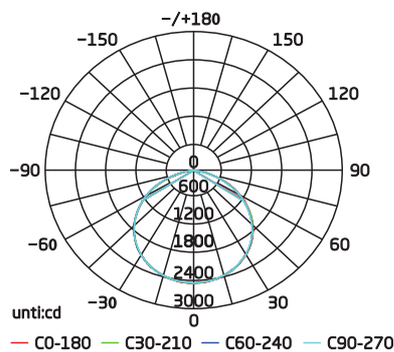


Résistance aux chocs
Excellente dissipation
de la chaleur



Puces LED haute luminosité

Courbe de répartition de l'intensité photométrique



ARMATURE LED SNBH

100W 150W 200W



Avantages produit

- Conception de refroidissement intégrée, Compact, élégante et efficace.
- Design OVNI ultra fin. L'aluminium moulé sous pression intégré renforce la dissipation thermique.
- Efficacité lumineuse élevée et Intensité d'éclairage uniforme.
- Utilisation du pilote SOSEN/MOSO de haute performance, fiable à long terme
- Facteur de puissance élevé, sans scintillement.

Caractéristiques techniques

Model	SNBH-100W	SNBH-150W	SNBH-200W
Puissance	100W	150W	200W
Flux lumineux	150-160Lm/W		
Voltage	AC85-265V		
CRI	Ra > 80		
Angle faisceau	90°		
Protection	IP66 / IK10		
T. couleur	3000K à 6500K		
Couleur produit	Noir		
Matière	Aluminium ADC#12		
Câble	30Cm H05RN-F 360.75mm ²		
Facteur de puissance	> 0.9		
Garantie	3 ans		



Indice et classe de protection
IP66/IK10

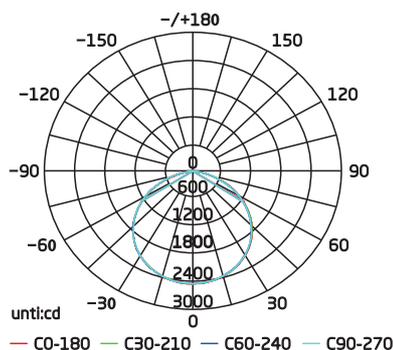


Résistance aux chocs
Excellente dissipation
de la chaleur



Puces LED haute luminosité

Courbe de répartition de l'intensité photométrique



Dist(m)	Enadir(lx)
10	115.1
20	28.9
30	12.9
40	7.2
50	5.2