

## SUSPENSION

# NUCLO 70°



Existe en  
détection  
HF



## Applications

Idéal pour éclairer hangar, parc industriel, zone de stockage.

## Description

Suspension led intérieur/extérieur de forte puissance à haut rendement, alimentation Mean Well, module led PHILIPS LUXEON T Chips 130-150lm/W, corps en fonte d'aluminium injecté sous pression, radiateur surdimensionné pour dissiper la chaleur et garantir un bon maintien de flux, réflecteur symétrique lisse en aluminium, installation et réglages optimisés, durée de vie >50 000h.

Existe en version 100, 150, 200 et 240W et système optique 70°, 90° et 120°.

Plusieurs finitions disponibles.



Avec réflecteur aluminium 70°

Dimensions	Ø 360 mm x H 174 mm
Structure	ALUMINIUM
Indice de protection	IP 65
Protection aux chocs	IK 10
Raccordement	CABLE HO5RRF
Puissance totale	100 / 150 / 200 / 240 W
Type de LED	PHILIPS LUXEON T
Durée de vie (L70)	50000 heures
Angle de rayonnement	70°
Température de couleur °K	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux	14700 lm / 22050 lm
Tension de fonctionnement	AC 220-240V
Température de fonct.	-30° à 45°C
Facteur de puissance	>0,97
Rendement	145 lm/W
Conformité	CE, LVD, RoHS, EN60598-1
Garantie	3 ans



## RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3+4+5+6

1	PUISSANCE	2	EFFICACITE	3	T° COULEUR	4	COULEUR	5	ANGLE + DIFFUSEUR	6	COMMANDE
<b>NU100</b>	100 W	<b>N</b>	130 lm/W	<b>BC</b>	3000 K	<b>N</b>	NOIR	<b>70</b>	70°	-	SANS
<b>NU150</b>	150 W	<b>S</b>	150 lm/W	<b>BN</b>	4000 K	<b>B</b>	BLANC	<b>70AL7</b>	70° ALUMINIUM 70°	<b>HF</b>	DÉTECTEUR HF
<b>NU200</b>	200 W			<b>BF</b>	5000 K	<b>G</b>	GRIS			<b>DA</b>	DALI
<b>NU240</b>	240 W			<b>BTF</b>	6000 K					<b>HFD</b>	DÉTECTEUR HF DIMMABLE
										<b>CR</b>	DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE

NUCLO

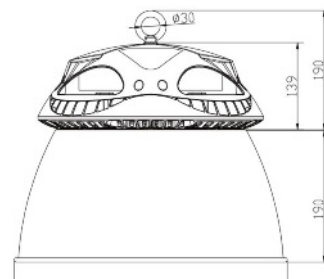
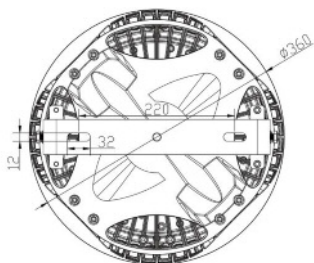
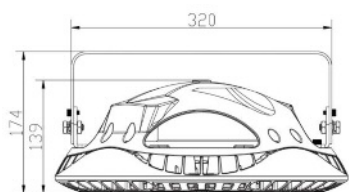
## Options

**NUERT** Etrier de fixation en applique

**NUMT60** Adaptateur tête de mat (ø 40-60mm)

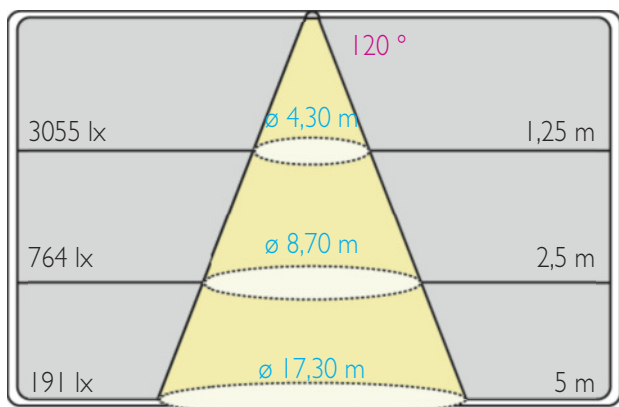


## Taille



## Photométrie

NU100-S-BN...-120



NU100-S—BN...-60

