



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 90°



Avec diffuseur polycarbonate 90°

IP 65

IK 10

IRC >80

90°

DETECTION

Dimensions	Ø 360 mm x H 174 mm
Découpe	125 mm x 125 mm x 150 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)	50 000 heures
Angle de rayonnement	90°
Température de couleur °K	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux	14 700 lm / 22 050 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	2 ans

CE

DEEE PRO

# RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3+4+5+6

1	PUISSANCE	2	EFFICACITE	3	T ° COULEUR	4	COULEUR	5	DIFFUSEUR	6	COMMANDE
NU100	100 W	N	130 lm/W	BC	3000 K	N	NOIR	PO9	POLY CARBONATE 90°	-	SANS
NU150	150 W	S	150 lm/W	BN	4000 K	B	BLANC	AL7	ALUMINIUM 70°	HF	DÉTECTEUR HF
NU200	200 W			BF	5000 K	G	GRIS	AL9	ALUMINIUM 90°	DA	DALI
NU240	240 W			BTF	6000 K					HFD	DÉTECTEUR HF DIMMABLE
										CR	DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE

## Options

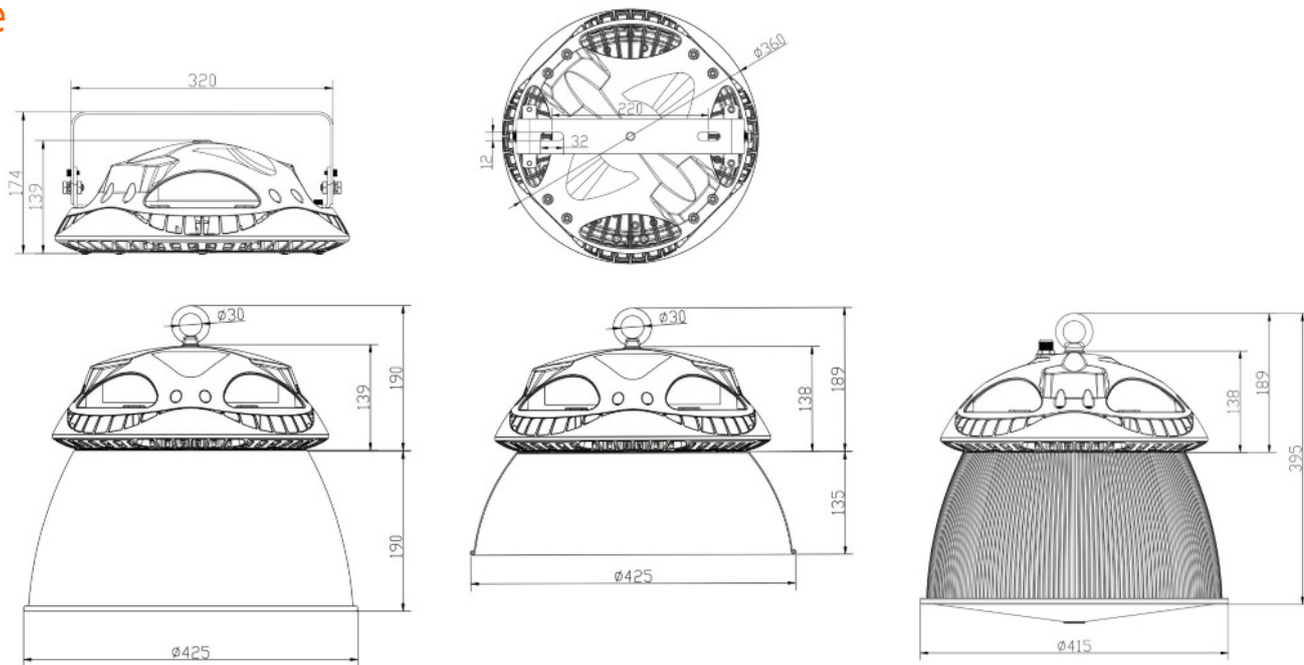
**NUERT** Etrier de fixation en applique



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

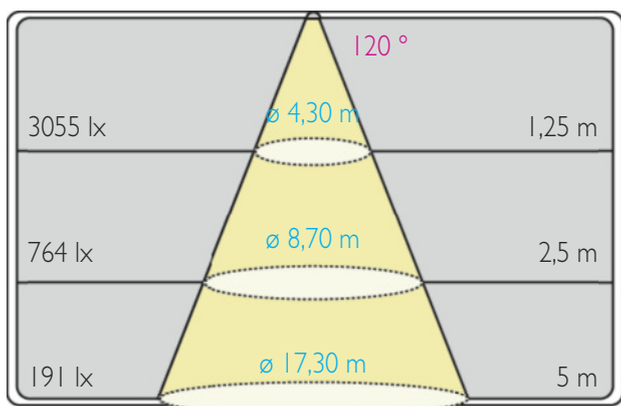


## Taille



## Photométrie

NU100-S-BN-...-120



NU100-S-BN-...-60

