

SUSPENSION

NUCLO 120°



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.



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	120°
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

IP 65

IK 10

IRC >80

120°

DETECTION

ALUMINIUM

ALUMINIUM

ALUMINIUM

CE

DEEE PRO

RECYCLED

RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3+4+5+6

1	PUISSANCE	2	EFFICACITE	3	T° COULEUR	4	COULEUR	5	ANGLE	6	COMMANDE
NU100	100 W	N	130 lm/W	BC	3000 K	N	NOIR	120	120°	-	SANS
NU150	150 W	S	150 lm/W	BN	4000 K	B	BLANC			HF	DÉTECTEUR HF
NU200	200 W			BF	5000 K	G	GRIS			DA	DALI
NU240	240 W			BTF	6000 K					HFD	DÉTECTEUR HF DIMMABLE
										CR	DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE

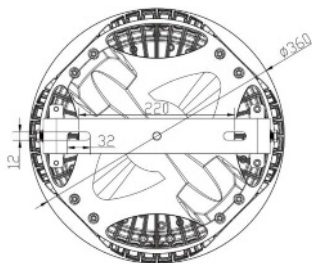
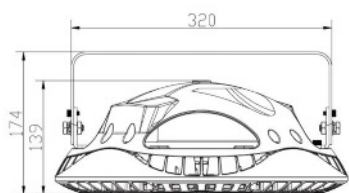
Options

NUERT Etrier de fixation en applique

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

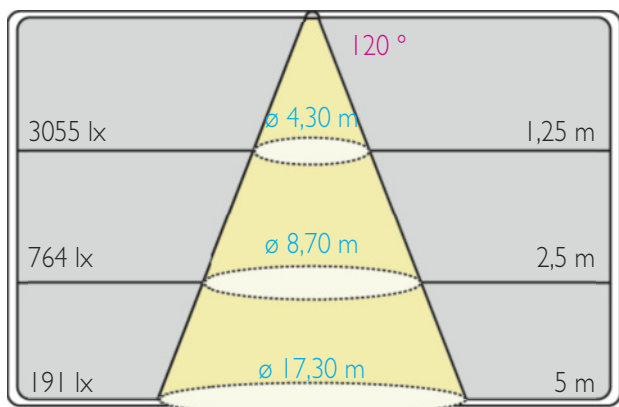


Taille



Photométrie

NU100-S-BN...-120



NU100-S—BN...-60

