

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 130-150lm/W, corps en fonte d'aluminium injecté sous pression, radiateur sur-dimensionné 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	SMD
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

120°

120°

120°

CE

DEEE
PRO

120°

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

NUCLO

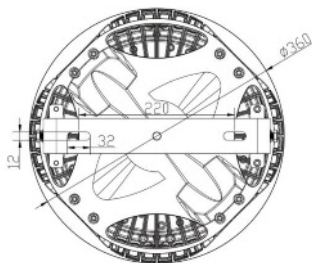
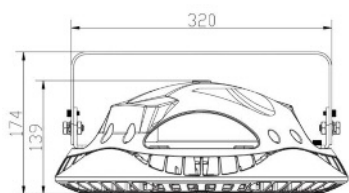
Options

NUERT Etrier de fixation en applique

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

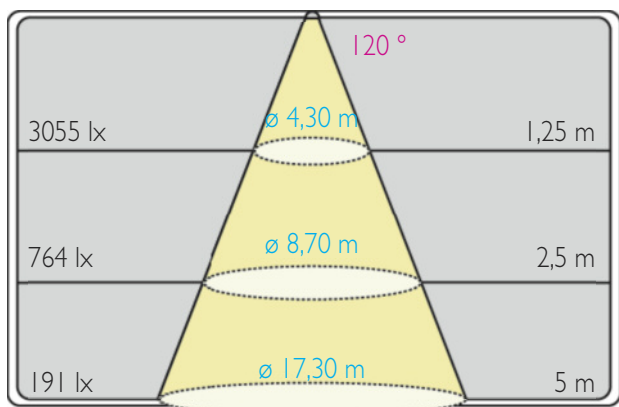


Taille



Photométrie

NU100-S-BN...-120



NU100-S—BN...-60

