

NDA HIGH BAY 100W / 150W 200W

NDA-100 / NDA-150 / NDA-200



世界NO.1品質実現!

ノーベル賞品質の日亜化学工業製、最高品質のセラミックパッケージLEDチップ(耐熱には京セラ製セラミックを採用、耐腐蝕には唯一電極部分に金メッキを採用)を使用することにより、厳しい環境下でも50,000時間の長寿命を確実にしました。

工場、倉庫等の高天井に於ける、メンテナンスの費用削減に高い効果を発揮します。

■ IEC保護等級IP65取得

IEC-国際電気標準会議の定める規格に準拠した防塵・防水に優れた密閉性能を有しておりますので屋外でも“安心”してご使用頂けます。

■ 高温環境でも長寿命

熱に強いNICHIAセラミックチップ採用により、マイナス40℃～プラス85℃迄の厳しい環境下での使用が可能になります。工場内に熱処理設備や炉など高温環境下(85℃以下)でご使用いただいても、明るさ及び寿命に影響がありません。



製品仕様

製品名	NDA-100	NDA-150	NDA-200
定格消費電力	100W	150W	200W
安定器	HLG-100H (Meanwell)	HLG-150H (Meanwell)	HLG-200H (Meanwell)
入力電圧	AC90V ~ AC305V	AC90V ~ AC305V	AC90V ~ AC305V
入力周波数	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
力率	>0.9	>0.9	>0.9
全高調波歪	<20%	<20%	<20%
サージ保護	2kV	2kV	2kV
発光効率	129 lm/W	132 lm/W	131 lm/W
全光束	12,900 lm	19,900 lm	26,300 lm
照射角度	120°	120°	120°
演色性	Ra70	Ra70	Ra70
色温度	5000K	5000K	5000K
照明部作動温度	-40℃ ~ +85℃	-40℃ ~ +85℃	-40℃ ~ +70℃
電源部作動温度	-40℃ ~ +75℃	-40℃ ~ +75℃	-40℃ ~ +70℃
寿命	50,000 Hrs	50,000 Hrs	50,000 Hrs
寸法	L338xW338xH110.35	L338xW338xH110.35	L338xW338xH110.35
重量	4.8 kg	4.8 kg	4.8 kg
IEC保護等級	IP65	IP65	IP65
チップ	日亜化学工業(株)	日亜化学工業(株)	日亜化学工業(株)
材質	アルミ	アルミ	アルミ

製造元



NIHONDENTSU ASIA CO., LTD.

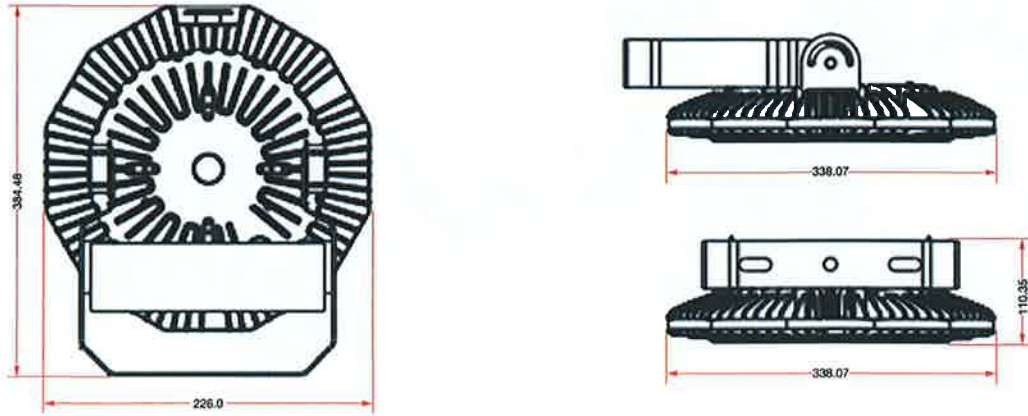
TEL: +662-665-7066 FAX: +662-665-7067

1Glas Haus Building 15th floor, Room No.1501/2, Soi Sukhumvit 25, Klongtoey-Nue, Wattana, Bangkok 10110 Thailand

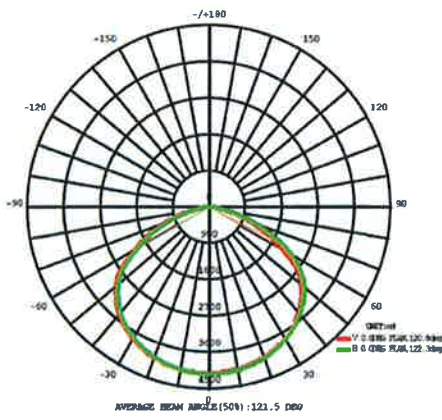
NDA HIGH BAY 100W / 150W / 200W

NDA-100 / NDA-150 / NDA-200

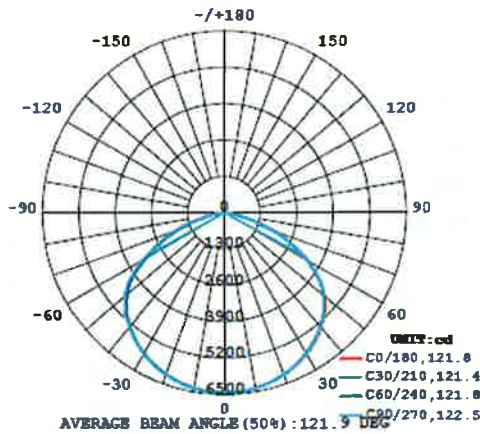
■ 外形寸法



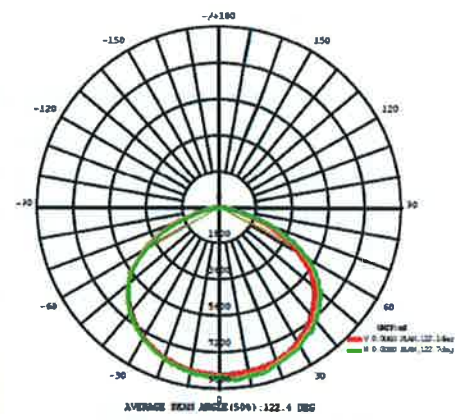
■ 配光



NDA-100

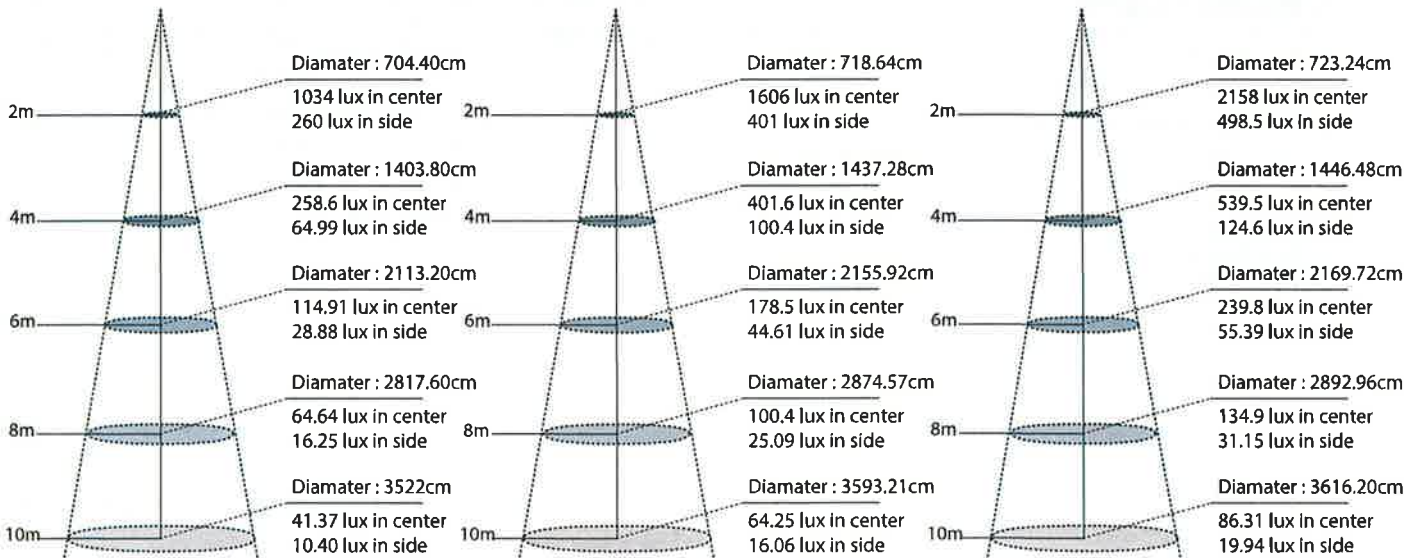


NDA-150



NDA-200

■ 照度



NDA-100

NDA-150

NDA-200