

NDA HIGH BAY 100W / 150W 200W

NDA-100 / NDA-150 / NDA-200



ノーベル賞品質の日亜化学工業(株)製、最高品質のセラミックパッケージLEDを使用しており非常に耐久性(熱・光・腐食)に優れたチップの使用により、光減衰やLEDが焼けてしまうという損傷がなくなり、50,000時間という長寿命を確実なものにしました。

高天井など設置しにくい場所のメンテナンス費用削減に高い効果を発揮します。

Feature

■ 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・防滴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℃からプラス85℃までの厳しい環境での使用が可能になります。工場内に熱処理設備、炉など高温環境下(85℃以下)でご使用頂いても、明るさ及び寿命に影響がありません。

Specification

| 製品名 | NDA-100 | NDA-150 | NDA-200 |
|---------|--------------|--------------|--------------|
| チップ | NICHIA Japan | NICHIA Japan | NICHIA Japan |
| 重量 | 4.8 kg. | 4.9 kg. | 5 kg. |
| 定格消費電力 | 100W | 150W | 200W |
| 全光束 | 12,400 lm | 18,600 lm | 24,000 lm |
| 発光効率 | 124 lm / W | 124 lm / W | 120 lm / W |
| 演色性 | Ra70 | Ra70 | Ra70 |
| 照射角度 | 120° | 120° | 120° |
| 色温度 | 5,000 K | 5,000 K | 5,000 K |
| 入力周波数 | 50Hz-60Hz | 50Hz-60Hz | 50Hz-60Hz |
| 入力電圧 | AC90V-305V | AC90V-305V | AC90V-305V |
| 作動温度 | -40℃ ~ +85℃ | -40℃ ~ +85℃ | -40℃ ~ +70℃ |
| 寿命 | 50,000 Hrs | 50,000 Hrs | 50,000 Hrs |
| 材質 | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| IEC保護等級 | IP65 | IP65 | IP65 |
| 全高調波歪 | CISPR15準拠 | CISPR15準拠 | CISPR15準拠 |



Case



Distributor

製造元



株式会社 **NDA**

TEL: 06-6339-0037 FAX: 06-6339-0047

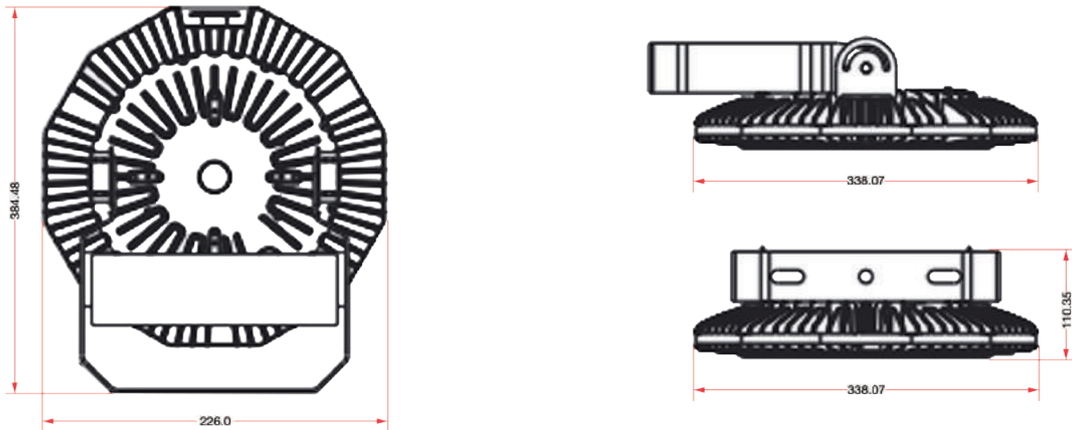
〒564-0052

大阪府吹田市広芝町8-12 第3マイダビル402

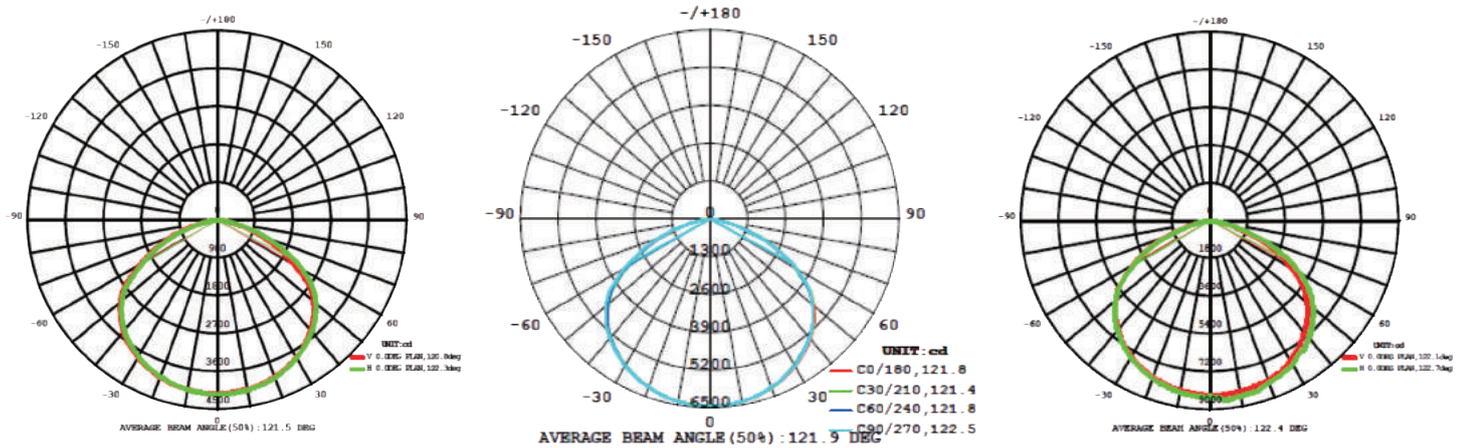
NDA HIGH BAY 100W / 150W / 200W

NDA-100 / NDA-150 / NDA-200

外形寸法



配光

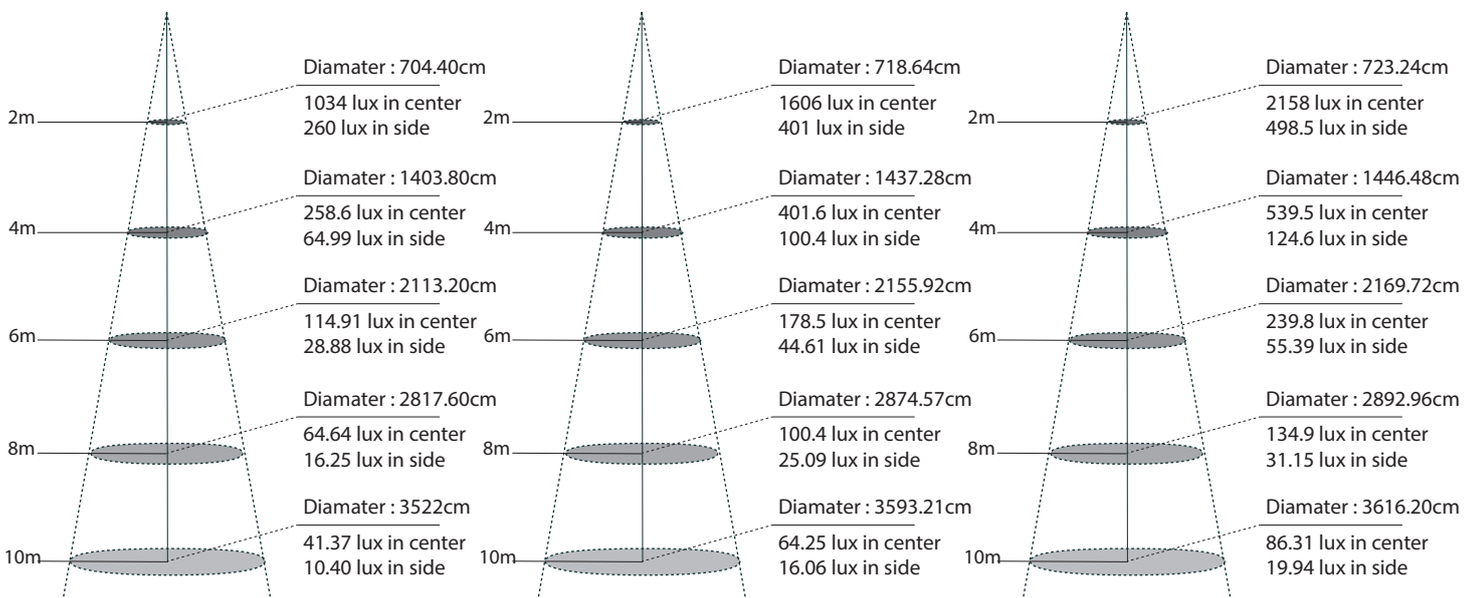


NDA-100

NDA-150

NDA-200

照度



NDA-100

NDA-150

NDA-200