

## NL-APL-230x200-96W-xx

### TECHNISCHE DATEN

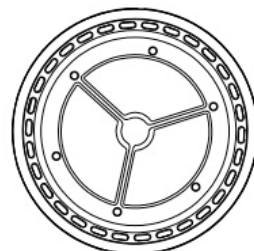
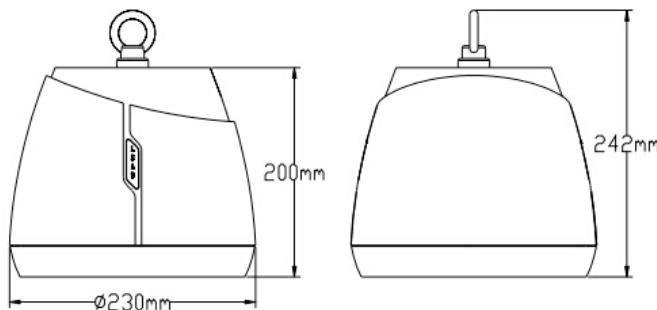
|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Modell-Typ               | NL-APL-230x200-96W-xx         |
| Netzspannung             | 220 V - 240 V                 |
| Netzteil                 | Meanwell                      |
| Systemleistung           | 96 W                          |
| Netzfrequenz             | 50–60 Hz                      |
| Netzleistungsfaktor (PF) | 0,95                          |
| LED Typ                  | Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303 |
| Anzahl an LEDs           | 72 Stk                        |
| Abstrahlwinkel           | 100°                          |
| PCB Material             | Aluminium                     |
| Maße                     | Ø230mm x 200mm                |
| Gewicht                  | 3,3 Kg                        |
| Schutzart                | IP65                          |
| Arbeitstemperatur (tc)   | -20° C – +68° C               |
| Umgebungstemperatur (ta) | -20° C – +45° C               |
| LED Lebensdauer (L70)    | 70 000 h                      |
| Farbwiedergabe           | Ra>80                         |
| Gehäusefarbe             | schwarz-weiß                  |



MADE IN EU



100°



Die Leuchte ist für die Pendelmontage ausgelegt

# Airplane Light 100

## INDUSTRIE-PENDELLEUCHTE



### FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

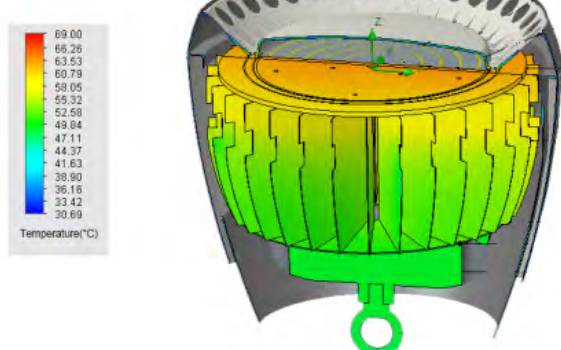
| Bestellnr. | Produktcode           | Diffusor / Optik | CCT     | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|------------|-----------------------|------------------|---------|----------------|------------|
| 51680-50   | NL-APL-230x200-96W-WD | klar / 100°      | 5 000 K | tageslichtweiß | 13 910 lm  |
| 51680-40   | NL-APL-230x200-96W-WN | klar / 100°      | 4 000 K | normalweiß     | 13 910 lm  |
| 51680-30   | NL-APL-230x200-96W-WW | klar / 100°      | 3 000 K | warmweiß       | 12 520 lm  |

### EINSATZBEREICH UND VORTEILE

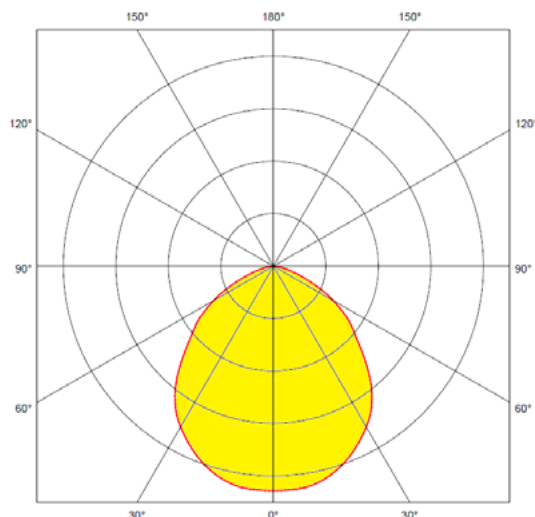
Die Pendelleuchten Airplane Light sind nicht nur eine funktionale Lösung zur Beleuchtung bestimmter Flächen, sondern auch ein gestalterisches Element, das den Innenraum prägt.

Das Design der Leuchte ist von Turbinen von Boeing-Flugzeugen inspiriert.

Die Leuchte Airplane Light eignet sich besonders für kommerzielle Innenräume wie Einkaufszentren, Messehallen, Theater, Bibliotheken und ähnliche Objekte.



Die Konstruktion gewährleistet eine effiziente Wärmeableitung.



### ÄHNLICHE PRODUKTE:

## Airplane Light 200

| Bestellnr. | Produktcode            | Diffusor / Optik | CCT     | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|------------|------------------------|------------------|---------|----------------|------------|
| 51955-50   | NL-APL-310x265-198W-WD | klar / 100°      | 5 000 K | tageslichtweiß | 28 680 lm  |
| 51955-40   | NL-APL-310x265-198W-WN | klar / 100°      | 4 000 K | normalweiß     | 28 680 lm  |
| 51955-30   | NL-APL-310x265-198W-WW | klar / 100°      | 3 000 K | warmweiß       | 26 720 lm  |

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.