

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

### TECHNISCHE DATEN

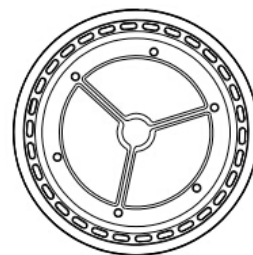
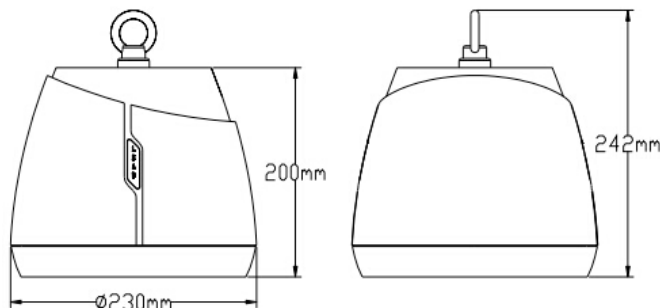
Modell-Typ	NL-APL-230x200-96W-xx
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	Meanwell
Systemleistung	96 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	0,95
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Anzahl an LEDs	72 Stk
Abstrahlwinkel	100°
PCB Material	Aluminium
Maße	Ø230mm x 200mm
Gewicht	3,3 Kg
Schutzart	IP65
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

IP65

100°



*Die Leuchte ist für die Pendelmontage ausgelegt*

### FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

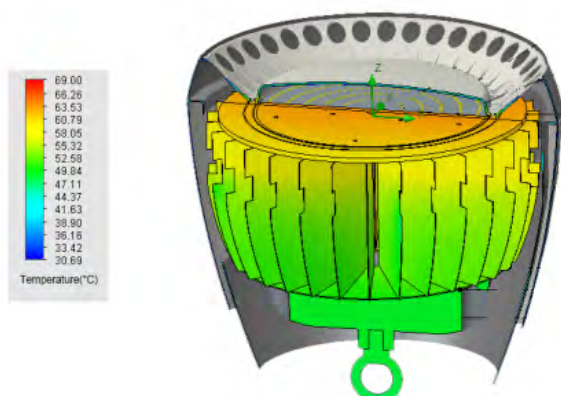
Bestellnr.	Produktcode	Diffusor / Optik	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51680-50	NL-APL-230x200-96W-WD	klar / 100°	5 000 K	tageslichtweiß	13 910 lm
51680-40	NL-APL-230x200-96W-WN	klar / 100°	4 000 K	normalweiß	13 910 lm
51680-30	NL-APL-230x200-96W-WW	klar / 100°	3 000 K	warmweiß	12 520 lm

### EINSATZBEREICH UND VORTEILE

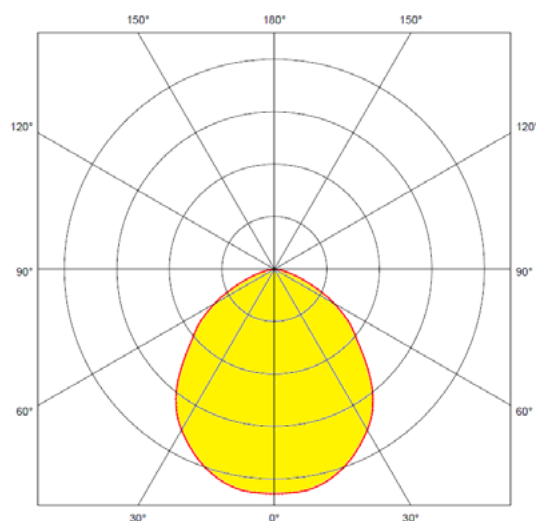
Die Pendelleuchten Airplane Light sind nicht nur eine funktionale Lösung zur Beleuchtung bestimmter Flächen, sondern auch ein gestalterisches Element, das den Innenraum prägt.

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.