

Airplane Light 200

INDUSTRIE-PENDELLEUCHTE



NL-APL-310x265-198W-xx

PRODUCT SPECIFICATIONS

Modell-Typ	NL-APL-310x265-198W-xx
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	Meanwell
Systemleistung	198 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	0,95
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Anzahl an LEDs	168 Stk
Abstrahlwinkel	100°
PCB Material	Aluminium
Maße	Ø310mm x 265mm
Gewicht	5,2 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

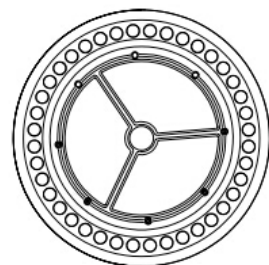
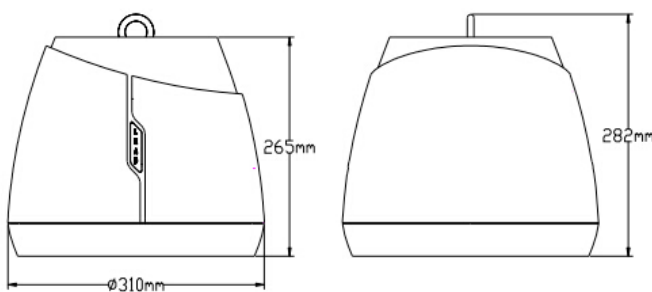


MADE IN EU

IP65

100°

CE



Die Leuchte ist für die Pendelmontage ausgelegt

FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

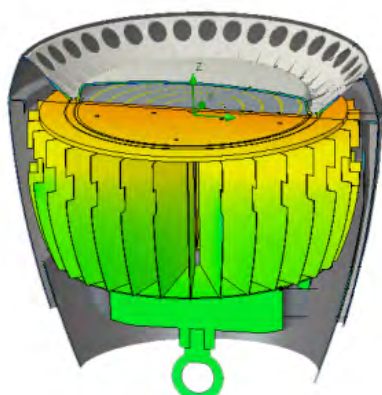
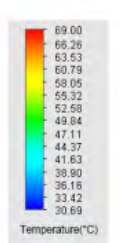
Bestellnr.	Produktcode	Diffusor / Optik	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51690-50	NL-APL-310x265-198W-WD	klar / 100°	5 000 K	tageslichtweiß	28 680 lm
51690-40	NL-APL-310x265-198W-WN	klar / 100°	4 000 K	normalweiß	28 680 lm
51955-30	NL-APL-310x265-198W-WW	klar / 100°	3 000 K	warmweiß	26 720 lm

EINSATZBEREICH UND VORTEILE

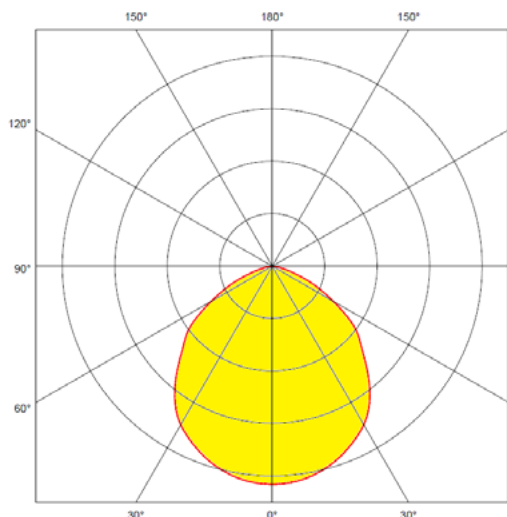
Die Pendelleuchten Airplane Light sind nicht nur eine funktionale Lösung zur Beleuchtung bestimmter Flächen, sondern auch ein gestalterisches Element, das den Innenraum prägt.

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 100

Bestellnr.	Produktcode	Diffusor / Optik	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51955-50	NL-APL-230x200-96W-WD	klar / 100°	5 000 K	tageslichtweiß	13 910 lm
51955-40	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

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.