

NL-HBL-470x264-490W-xx-z

TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-HBL-470x264-490W-xx-z
Netzspannung	90 V - 305 V
Netzteil	Meanwell
Systemleistung	490 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	> 0,95
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Anzahl an LEDs	384 Stk
Abstrahlwinkel	60°, 30° und 15° auf Anfrage
PCB Material	Aluminium
Maße	ø 470 mm × 264 mm
Gewicht	10 Kg
Schutzart	IP65
Arbeitstemperatur (tc)	-20° C – +68° C
Umgebungstemperatur (ta)	-20° C – +45° C
LED Lebensdauer (L70)	90 000 h
Farbwiedergabe	Ra>80
Gehäusefarbe	weiß



IP65

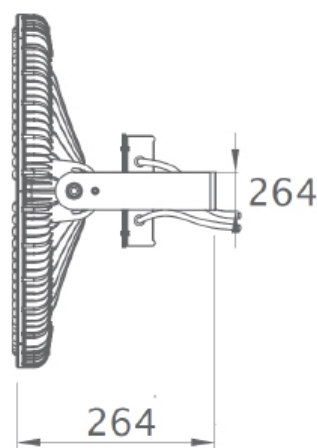
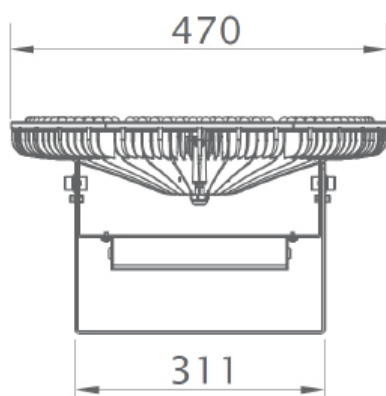
60°

30°

15°

↓ KG

CE



Geringes Gewicht dank Magnesiumlegierung

Einstellbarer Neigungswinkel

EINSATZBEREICH UND VORTEILE

Die Industrielleuchte Sirius 490 W erreicht einen Lichtstrom von über 70.000 lm und ist dank hochleistungsfähiger Optiken für den Einsatz in Gebäuden mit hohen Decken (z. B. Hangars, Schiffshallen usw.) konzipiert.

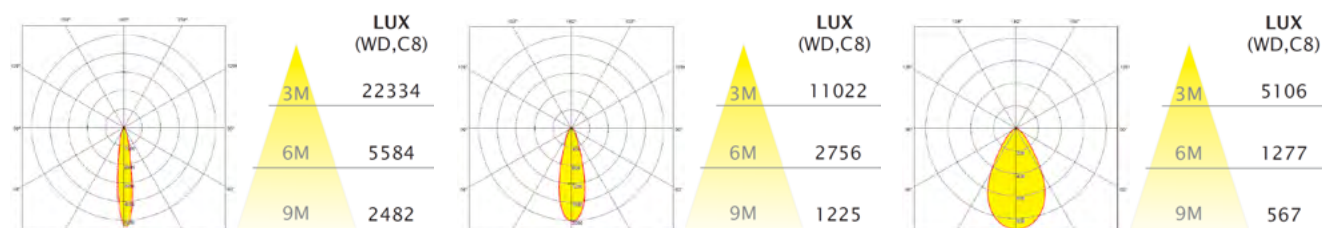
Dank der Verwendung einer Magnesiumlegierung ist diese leistungsstarke Leuchte im Vergleich zu ähnlichen Produkten überraschend leicht. Das geringe Gewicht der Leuchte trägt zu einer einfachen Montage bei.

Die hohe Schutzart IP ermöglicht zudem die Beleuchtung von Sportplätzen von hohen Masten aus.



FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

Bestellnr.	Produktcode	Diffusor / Optik	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
98111-50	NL-HBL-470x264-490W-WD-60	60°	5 000 K	tageslichtweiß	72 700 lm
98111-40	NL-HBL-470x264-490W-WN-60	60°	4 000 K	normalweiß	72 700 lm
98112-50	NL-HBL-470x264-490W-WD-30	30°	5 000 K	tageslichtweiß	72 700 lm
98112-40	NL-HBL-470x264-490W-WN-30	30°	4 000 K	normalweiß	72 700 lm
98113-50	NL-HBL-470x264-490W-WD-15	15°	5 000 K	tageslichtweiß	64 300 lm
98113-40	NL-HBL-470x264-490W-WN-15	15°	4 000 K	normalweiß	64 300 lm



Durch unterschiedliche Optiken kann die Leuchte an verschiedene Montagehöhen und Situationen ideal angepasst werden.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.