

H-SmallArena 85W

HALLENLEUCHTE



NL-F-300x300-85W-xx-z

TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-F-300x300-85W-xx-z
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	MeanWell / Inventronics
Systemleistung	85 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	> 0,95
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Anzahl an LEDs	60 Stk
Abstrahlwinkel	120°, 90°, 60°, 30°
PCB Material	Aluminium
Maße	300 mm x 300 mm x 160 mm
Gewicht	7,3 Kg
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (ta)	-20° C – +45° C
LED Lebensdauer (L80)	min. 80 000 Std
Farbwiedergabe	Ra>80
Farborttoleranz	3 SDCM
Gehäusefarbe	Grau



MADE IN EU

IP67

120°

90°

60°

30°



Der Aluminiumkörper der Leuchte sorgt für eine optimale Wärmeableitung. Die Leuchte kann direkt an die Decke oder als Hängeleuchte montiert werden.

FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

Bestellnr.	Produktcode	Diffusor / Optik	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51721-50	NL-F-300x300-85W-WD-c	klar / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	12 330 lm
51721-40	NL-F-300x300-85W-WN-c	klar / 120°	4 000 K	normalweiß	12 330 lm
51721-30	NL-F-300x300-85W-WW-c	klar / 120°	3 000 K	warmweiß	11 090 lm
51823-50	NL-F-300x300-85W-WD-90	klar / 90°	5 000 K	tageslichtweiß	12 090 lm
51823-40	NL-F-300x300-85W-WN-90	klar / 90°	4 000 K	normalweiß	12 090 lm
51823-30	NL-F-300x300-85W-WW-90	klar / 90°	3 000 K	warmweiß	10 880 lm
51821-50	NL-F-300x300-85W-WD-60	klar / 60°	5 000 K	tageslichtweiß	12 090 lm
51821-40	NL-F-300x300-85W-WN-60	klar / 60°	4 000 K	normalweiß	12 090 lm
51821-30	NL-F-300x300-85W-WW-60	klar / 60°	3 000 K	warmweiß	10 880 lm
51825-50	NL-F-300x300-85W-WD-30	klar / 30°	5 000 K	tageslichtweiß	12 090 lm
51825-40	NL-F-300x300-85W-WN-30	klar / 30°	4 000 K	normalweiß	12 090 lm
51825-30	NL-F-300x300-85W-WW-30	klar / 30°	3 000 K	warmweiß	10 880 lm

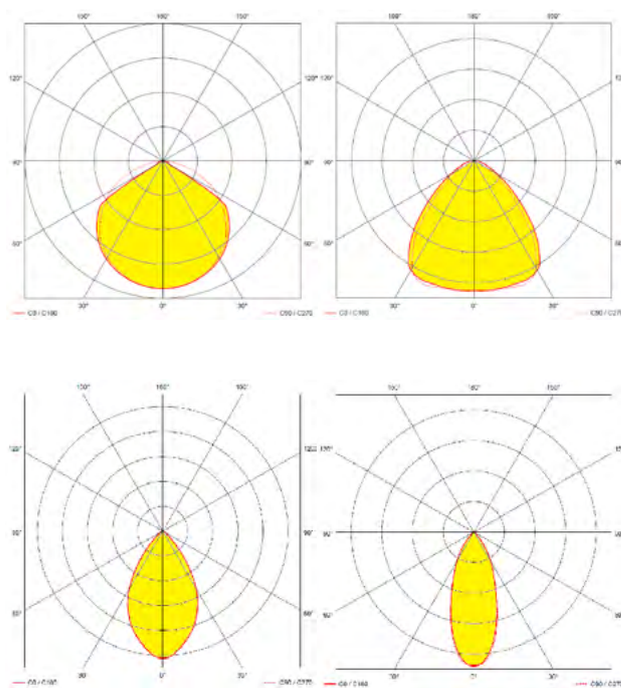
Produktcode Varianten: -D ... DALI, -V ... 1-10V,

EINSATZBEREICH UND VORTEILE

H-SmallArena Leuchten, hergestellt mit neuester Alder LED Technologie, sind für die Beleuchtung von Produktions- und Lagerhallen, Werkstätten usw. geeignet.

Die robuste Konstruktion gewährleistet eine gute Wärmeableitung und formt zugleich die Trägerkonstruktion mit einer hohen Festigkeit.

Dank hoher Schutzart IP67 können die Leuchten auch im Außenbereich benutzt werden.



Durch unterschiedliche Reflektoren kann die Leuchte an verschiedene Montagehöhen ideal angepasst werden.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.