H-MediumArena 155W HALLENLEUCHTE



NL-F-400x400-155W-xx-z

TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-F-400x400-155W-xx-z		
Netzspannung	220 V - 240 V		
Netzteil	MeanWell HLG-185H-54A		
Systemleistung	155 W		
Netzfrequenz	50–60 Hz		
Netzleistungsfaktor (PF)	> 0,95		
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303		
Anzahl an LEDs	84 Stk		
Abstrahlwinkel	120°, 90°, 60°, 30°		
PCB Material	Aluminium		
Maße	400 mm x 400 mm x 185 mm		
Gewicht	11,8 Kg		
Schutzart	IP67		
Arbeitstemperatur (tc)	-20° C – +68° C		
Umgebungstemperatur (ta)	-20° C – +45° C		
LED Lebensdauer (L70)	min. 70 000 Std		
Farbwiedergabe	Ra>80		
Gehäusefarbe	grau		











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

H-MediumArena 155W HALLENLEUCHTE



FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

Bestellnr.	Produktcode	Diffusor / Optik	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51731	NL-F-400x400-155W-WD-c	klar / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	22 510 lm
51732	NL-F-400x400-155W-WN-c	klar / 120°	4 000 K	normalweiß	22 510 lm
51843	NL-F-400x400-155W-WD-90	klar / 90°	5 000 K	tageslichtweiß	22 050 lm
51844	NL-F-400x400-155W-WN-90	klar / 90°	4 000 K	normalweiß	22 050 lm
51831	NL-F-400x400-155W-WD-60	klar / 60°	5 000 K	tageslichtweiß	22 050 lm
51832	NL-F-400x400-155W-WN-60	klar / 60°	4 000 K	normalweiß	22 050 lm
51835	NL-F-400x400-155W-WD-30	klar / 30°	5 000 K	tageslichtweiß	22 050 lm
51836	NL-F-400x400-155W-WN-30	klar / 30°	4 000 K	normalweiß	22 050 lm
51736	NL-F-400x400-155W-WD-m	opal / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	21 520 lm
51737	NL-F-400x400-155W-WN-m	opal / 120°	4 000 K	normalweiß	21 520 lm
51738	NL-F-400x400-155W-WD-f	Folie / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	22 020 lm
51739	NL-F-400x400-155W-WN-f	Folie / 120°	4 000 K	normalweiß	22 020 lm

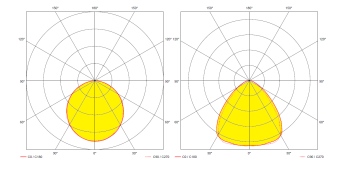
EINSATZBEREICH UND VORTEILE

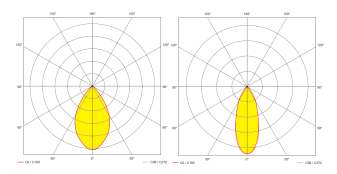
H-MediumArena Leuchten, hergestellt mit neuester Alder LED Technologie, sind für die Beleuchtung von Produktionsund Lagerhallen, Werkstätten usw. geeignet.

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.