

H-SmallArena 82W

HALOVÉ SVÍTIDLO



NL-F-300x300-80W-xx-z

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Model-typ	NL-F-300x300-80W-xx-z
Napájecí napětí	220 V - 240 V
Napájecí zdroj	MeanWell HLG-80H-54A
Celkový příkon svítidla	82 W
Frekvence	50–60 Hz
Účinník (PF)	> 0,95
Typ diod	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Počet LED	60 ks
Úhel vyzařování	120°, 90°, 60°, 30°
PCB materiál	hliník
Rozměry	300 mm x 300 mm x 160 mm
Hmotnost	7,3 kg
Krytí	IP67
Teplota provozní (tc)	-20° C – +68° C
Teplota okolí (ta)	-20° C – +45° C
Životnost LED (L70)	min. 70 000 h
Index podání barev	Ra>80
Barva svítidla	šedá



VYROBENO V ČR

IP67

120°

90°

60°

30°



Hliníkové tělo svítidla zabezpečuje optimální odvod tepla. Montáž je možná jako přisazené nebo závěsné svítidlo.

BAREVNÁ TEPLOTA A SVĚTLNÝ TOK

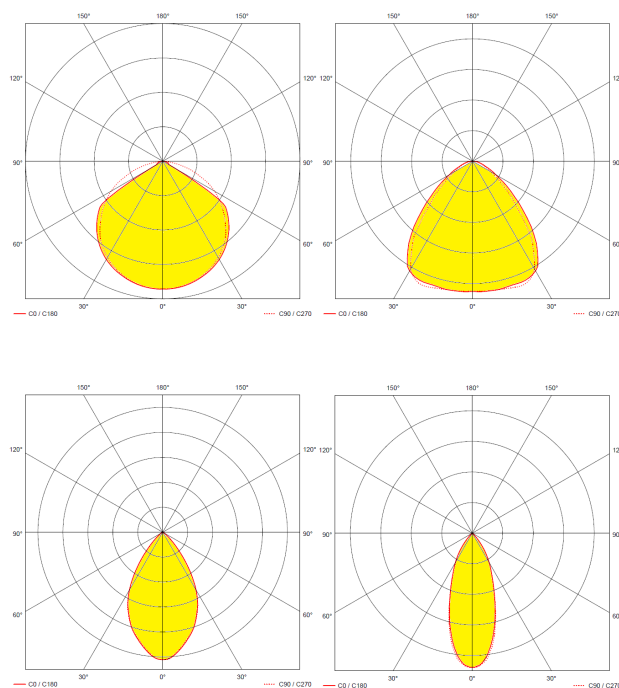
Obj. č.	Kód výrobku	Difuzor / Optika	CCT	Název teploty	Světelný tok svítidla
51721	NL-F-300x300-80W-WD-c	čirý / 120°	5 000 K	denní bílá	11 910 lm
51722	NL-F-300x300-80W-WN-c	čirý / 120°	4 000 K	normální bílá	11 910 lm
51823	NL-F-300x300-80W-WD-90	čirý / 90°	5 000 K	denní bílá	11 660 lm
51824	NL-F-300x300-80W-WN-90	čirý / 90°	4 000 K	normální bílá	11 660 lm
51821	NL-F-300x300-80W-WD-60	čirý / 60°	5 000 K	denní bílá	11 660 lm
51822	NL-F-300x300-80W-WN-60	čirý / 60°	4 000 K	normální bílá	11 660 lm
51825	NL-F-300x300-80W-WD-30	čirý / 30°	5 000 K	denní bílá	11 660 lm
51826	NL-F-300x300-80W-WN-30	čirý / 30°	4 000 K	normální bílá	11 660 lm
51726	NL-F-300x300-80W-WD-m	mléčný / 120°	5 000 K	denní bílá	11 390 lm
51727	NL-F-300x300-80W-WN-m	mléčný / 120°	4 000 K	normální bílá	11 390 lm
51728	NL-F-300x300-80W-WD-f	fólie / 120°	5 000 K	denní bílá	11 650 lm
51729	NL-F-300x300-80W-WN-f	fólie / 120°	4 000 K	normální bílá	11 650 lm

POUŽITÍ A PŘEDNOSTI SVÍTIDLA

Svítidlo H-SmallArena 82W, vyráběno nejnovější LED technologií Alder, je určeno pro osvětlení výrobních a skladovacích hal, dílen, apod.

Robustní konstrukce zajišťuje dokonalý odvod tepla a zároveň tvoří nosnou konstrukci s vysokou pevností.

Díky vysokému krytí IP67 jsou vhodná i pro venkovní osvětlení.



Díky usměrňování světelného toku pomocí reflektorů je svítidlo ideální pro instalaci do různých výšek a situací.