

NL-HLC-320×220-120W-xx

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Model-typ	NL-HLC-320×220-120W-xx
Napájecí napětí	220 V - 240 V
Celkový příkon svítidla	120 W
Frekvence	50–60 Hz
Účinnost (PF)	> 0,95
Typ diod	AS-5630WxA2-C2C065-0101-YCx-LTH
Počet LED	350 ks
Úhel vyzařování	120°
PCB materiál	hliník
Rozměry	323 mm × 220 mm × 176 mm
Hmotnost	4,1 kg
Krytí	IP65
Teplota provozní (tc)	-20° C – +68° C
Teplota okolí (ta)	-20° C – +45° C
Životnost LED (L80)	min. 70 000 h
Index podání barev	Ra > 80
Barva svítidla	světle šedá



VYROBENO V ČR

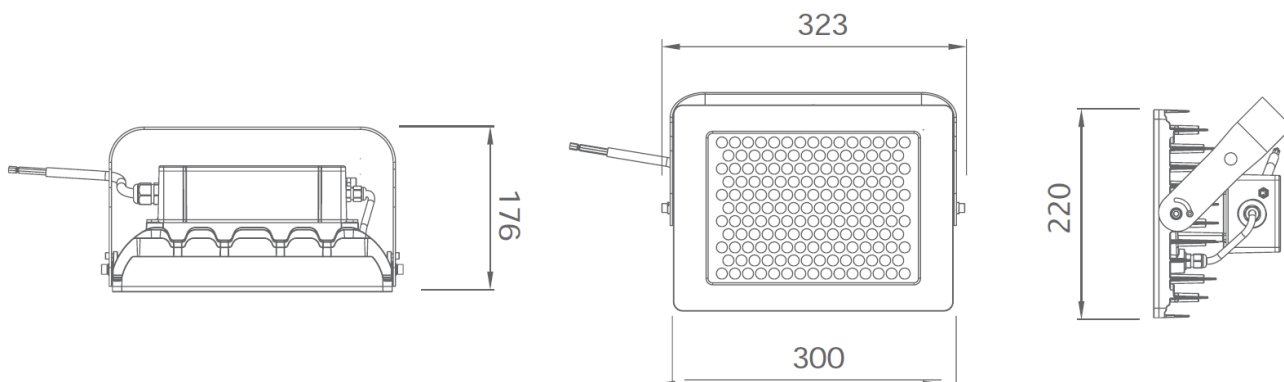
165 LM/W

120°



IP65

0-10V



Lité hliníkové tělo je vybaveno otočným držákem s nerezové oceli.

Arena Pro HLC 120W

HALOVÉ SVÍTIDLO



POUŽITÍ A PŘEDNOSTI SVÍTIDLA

Svítidlo HLC je určeno především pro osvětlení průmyslových a sportovních hal.

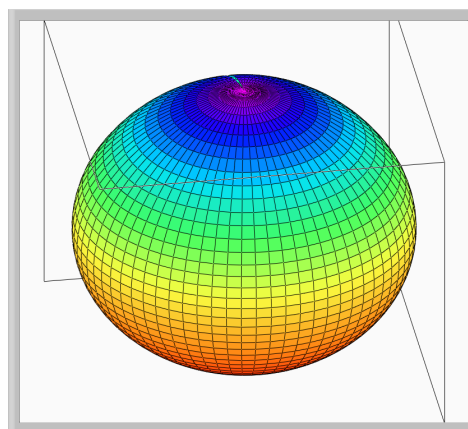
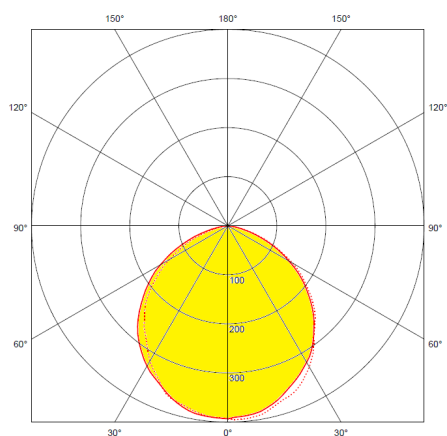
Robustní hliníkové tělo zajišťuje dokonalý odvod tepla a zároveň tvoří nosnou konstrukci s vysokou pevností. HLC je koncipováno do jednoduchého designu a díky otočné konstrukci je prakticky využitelné v různě dispozičně řešených prostorách. Krytí IP65 je vhodné jak pro vnitřní tak venkovní použití.

Světelná účinnost až 165lm/W řadí svítidlo HLC mezi nejlepší průmyslová svítidla dnešní doby.



BAREVNÁ TEPLOTA A SVĚTELNÝ TOK

Obj. č.	Kód výrobku	Difuzor / Optika	CCT	Název teploty	Světelný tok svítidla
98431-65	NL-HLC-320×220-120W-WC	čirý / 120°	6 500 K	studená bílá	19 210 lm
98431-50	NL-HLC-320×220-120W-WD	čirý / 120°	5 000 K	denní bílá	19 920 lm
98431-40	NL-HLC-320×220-120W-WN	čirý / 120°	4 000 K	normální bílá	19 920 lm
98431-30	NL-HLC-320×220-120W-WW	čirý / 120°	3 000 K	teplá bílá	17 780 lm



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Řadu HLC doplňují varianty s úhly svícení 60° a 60°/90°. Díky usměrňování světelného toku pomocí různých optik je svítidlo ideální pro instalaci do různých výšek a situací.