

## NL-WPS-235x165-24W-xx

### TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-WPS-235x165-24W-xx
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	TCI
Systemleistung	24 W
Max. an Sicherungsaut. 16A(B)	50 Leuchten
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	0,95
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Anzahl an LEDs	20 Stk
Abstrahlwinkel	130°/60°
PCB Material	Aluminium
Maße	235mm x 165mm x 108mm
Gewicht	1,9 Kg
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (ta)	-20° C – +45° C
LED Lebensdauer (L80)	min. 75 000 Std
Farbwiedergabe	Ra>80
Farbortoleranz	3 SDCM
Gehäusefarbe	Schwarz

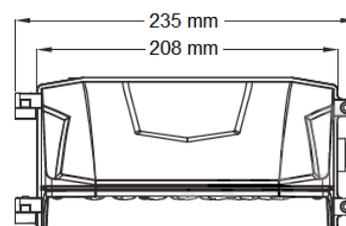
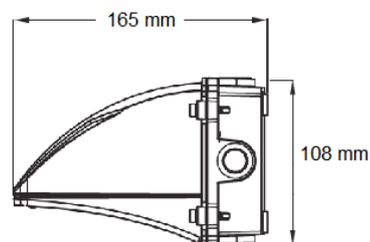


MADE IN EU

IP65

IK08

130°/60°



### FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

Bestellnr.	Produktcode	Farbtemperatur	CCT	Lichtstrom
54301-65	NL-WPS-235x165-24W-WC	kaltweiß	6 500 K	3 280 lm
54301-50	NL-WPS-235x165-24W-WD	tageslichtweiß	5 000 K	3 280 lm
54301-40	NL-WPS-235x165-24W-WN	normalweiß	4 000 K	3 280 lm
54301-30	NL-WPS-235x165-24W-WW	warmweiß	3 000 K	2 950 lm

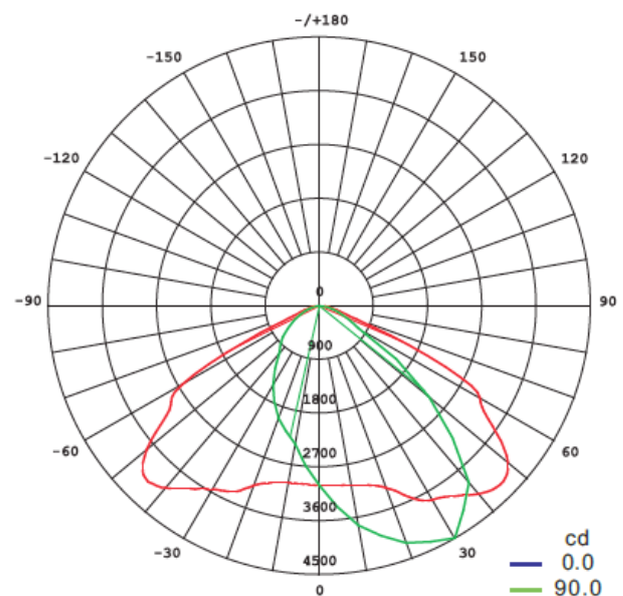
### EINSATZBEREICH UND VORTEILE

Die Wall Pack 24W Leuchte, hergestellt mit der neuesten Alder LED-Technologie, ist als Außen- und Innenbeleuchtung für Hotels, Garagen, Geschäftsgebäude, öffentliche Räume, Schulen usw. vorgesehen.

Dank der asymmetrischen Optik kann der Lichtstrom sehr effektiv und gleichmäßig verteilt werden.



*Dank der asymmetrischen Optik kann der Lichtstrom sehr effektiv und gleichmäßig verteilt werden*



### ÄHNLICHE PRODUKTE: Wall Pack 40W

Bestellnr.	Produktcode	Farbtemperatur	CCT	Lichtstrom
54303-65	NL-WPS-235x165-40W-WC	kaltweiß	6 500 K	5 420 lm
54303-50	NL-WPS-235x165-40W-WD	tageslichtweiß	5 000 K	5 420 lm
54303-40	NL-WPS-235x165-40W-WN	normalweiß	4 000 K	5 420 lm
54303-30	NL-WPS-235x165-40W-WW	warmweiß	3 000 K	4 880 lm