

NL-WPS-235x165-40W-xx

TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-WPS-235x165-40W-xx
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	TCI
Systemleistung	40 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

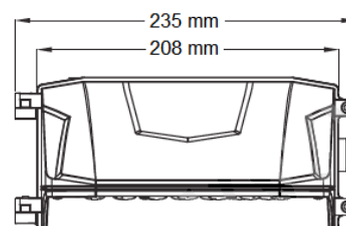
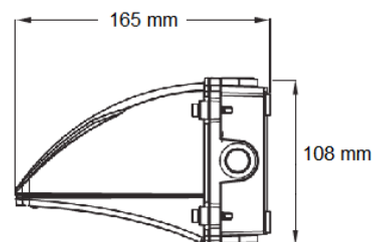


MADE IN EU

IP65

IK08

130°/60°



FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

Bestellnr.	Produktcode	Farbtemperatur	CCT	Lichtstrom
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

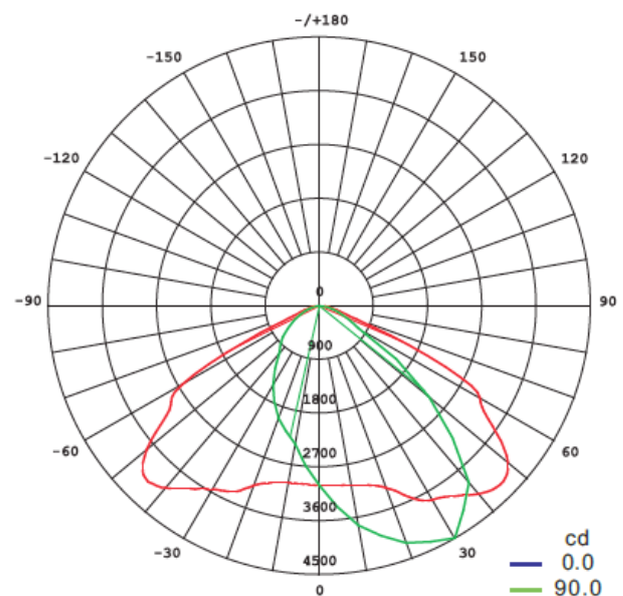
EINSATZBEREICH UND VORTEILE

Die Wall Pack 40W 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 72W

Bestellnr.	Produktcode	Farbtemperatur	CCT	Lichtstrom
54307-65	NL-WPL-325x195-72W-WC	kaltweiß	6 500 K	9 760 lm
54307-50	NL-WPL-325x195-72W-WD	tageslichtweiß	5 000 K	9 760 lm
54307-40	NL-WPL-325x195-72W-WN	normalweiß	4 000 K	9 760 lm
54307-30	NL-WPL-325x195-72W-WW	warmweiß	3 000 K	8 790 lm