

TECHNISCHE DATEN

Leistung	10 - 68 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Anbauleuchte
LED Type	SMD
Steuerung	Nein
Lichteffizienz	bis zu 118 lm/W
Farbkonsistenz	3 SDCM
Lebensdauer	L70 B10 50.000 h @ 25°C
Umgebungstemperatur	-40°C bis +40°C
Gehäuse	Polycarbonat
Garantie	5 Jahre

IP65

IK08

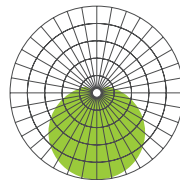

5 YEARS
WARRANTY

AUSFÜHRUNGEN



ABSTRAHLWINKEL

120°



ABMESSUNGEN (mm)



ZUBEHÖR Art.-Nr.: 9100427,28,29

Montageplatte aus Polycarbonat


 Stoßfestigkeit IK08 nur in Verbindung mit
Montageplatte, Art. 9100427,28,29

ARTIKELÜBERSICHT

Artikelnummer	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Gehäusefarbe	Länge	Gewicht
9100420	10 W	4.000 K	80	1000 lm	120°	Weiß	250 mm	0,37 kg
9100422	28 W	4.000 K	80	3300 lm	120°	Weiß	600 mm	0,73 kg
9100424	40 W	4.000 K	80	4700 lm	120°	Weiß	900 mm	1,05 kg
9100433	56 W	4.000 K	80	6500 lm	120°	Weiß	1200 mm	1,35 kg
9100436	68 W	4.000 K	80	7900 lm	120°	Weiß	1500 mm	1,70 kg
9100430	10 W	5.000 K	80	1000 lm	120°	Weiß	250 mm	0,37 kg
9100431	28 W	5.000 K	80	3300 lm	120°	Weiß	600 mm	0,73 kg
9100432	40 W	5.000 K	80	4700 lm	120°	Weiß	900 mm	1,05 kg
9100434	56 W	5.000 K	80	6500 lm	120°	Weiß	1200 mm	1,35 kg
9100437	68 W	5.000 K	80	7900 lm	120°	Weiß	1500 mm	1,70 kg
9100421	10 W	6.500 K	80	1000 lm	120°	Weiß	250 mm	0,37 kg
9100423	28 W	6.500 K	80	3300 lm	120°	Weiß	600 mm	0,73 kg
9100425	40 W	6.500 K	80	4700 lm	120°	Weiß	900 mm	1,05 kg
9100435	56 W	6.500 K	80	6500 lm	120°	Weiß	1200 mm	1,35 kg
9100438	68 W	6.500 K	80	7900 lm	120°	Weiß	1500 mm	1,70 kg

WICHTIGE HINWEISE

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja

HINWEISE ZUR LEBENSDAUER

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur (Tc). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

HINWEISE ZU ELEKTRISCHEN UND LICHTTECHNISCHEN DATEN

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur: $t_a = 25^\circ\text{C}$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf www.lxpro.pl

5 YEARS
WARRANTY

