

Technische Daten

Leistung	10 - 68 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 - 60 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
Dreh- / Schwenkwinkel	--- / ---

IP65



CE



Betriebsgerät und Zubehör

Weitere Informationen zum Betriebsgerät sind in der zum Produkt gehörigen Montageanleitung zu finden.

Weitere Informationen zum Zubehör sind in dem zum Produkt gehörigen Zubehörcodeblatt zu finden.

IK08: Ausschließlich bei Verwendung der Leuchte mit Montageplatte.

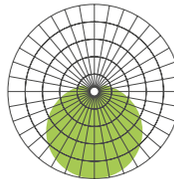
Ausführungen



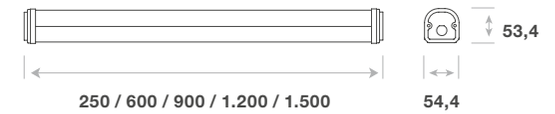
Weiß



120°



Abmessungen



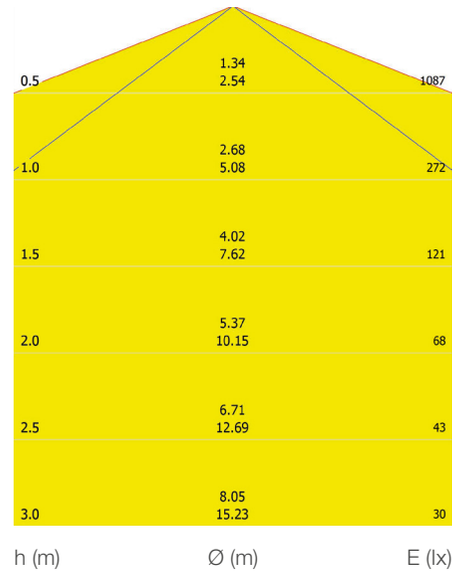
Abmessungen in mm

Standard

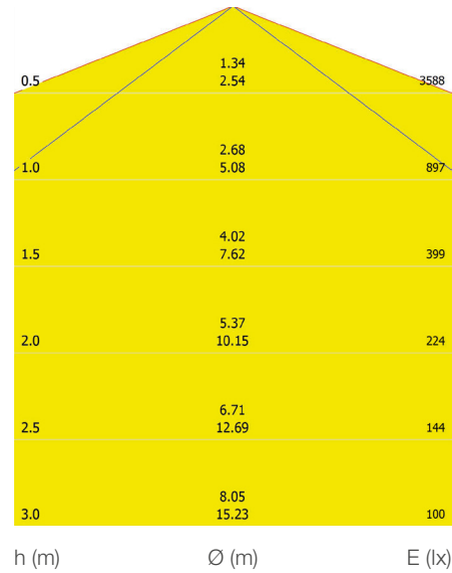
Artikelnummer	Leistung	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Farbwieder- gabeindex	Lichtstrom	Abstrahl- winkel	Energie- effizienzklasse	Gehäusefarbe	Länge	Gewicht
9100420	10 W	4000 K	Neutralweiß	80	1000 lm	120°	A+	Weiß	250 mm	0,37 kg
9100422	28 W	4000 K	Neutralweiß	80	3300 lm	120°	A+	Weiß	600 mm	0,73 kg
9100424	40 W	4000 K	Neutralweiß	80	4700 lm	120°	A+	Weiß	900 mm	1,05 kg
9100433	56 W	4000 K	Neutralweiß	80	6500 lm	120°	A+	Weiß	1200 mm	1,35 kg
9100436	68 W	4000 K	Neutralweiß	80	7900 lm	120°	A+	Weiß	1500 mm	1,70 kg
9100430	10 W	5000 K	Kaltweiß	80	1000 lm	120°	A+	Weiß	250 mm	0,37 kg
9100431	28 W	5000 K	Kaltweiß	80	3300 lm	120°	A+	Weiß	600 mm	0,73 kg
9100432	40 W	5000 K	Kaltweiß	80	4700 lm	120°	A+	Weiß	900 mm	1,05 kg
9100434	56 W	5000 K	Kaltweiß	80	6500 lm	120°	A+	Weiß	1200 mm	1,35 kg
9100437	68 W	5000 K	Kaltweiß	80	7900 lm	120°	A+	Weiß	1500 mm	1,70 kg
9100421	10 W	6500 K	Kaltweiß	80	1000 lm	120°	A+	Weiß	250 mm	0,37 kg
9100423	28 W	6500 K	Kaltweiß	80	3300 lm	120°	A+	Weiß	600 mm	0,73 kg
9100425	40 W	6500 K	Kaltweiß	80	4700 lm	120°	A+	Weiß	900 mm	1,05 kg
9100435	56 W	6500 K	Kaltweiß	80	6500 lm	120°	A+	Weiß	1200 mm	1,35 kg
9100438	68 W	6500 K	Kaltweiß	80	7900 lm	120°	A+	Weiß	1500 mm	1,70 kg

Kegeldiagramme

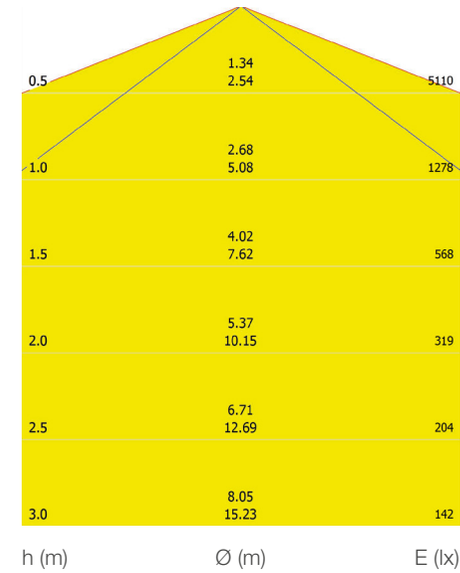
Farbtemperatur 4.000 K / 250 mm



Farbtemperatur 4.000 K / 600 mm

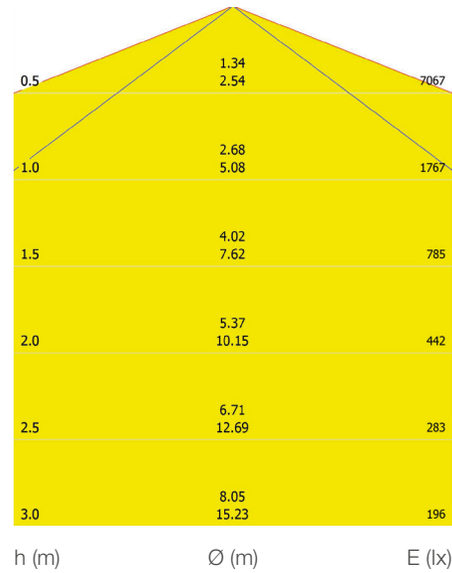


Farbtemperatur 4.000 K / 900 mm

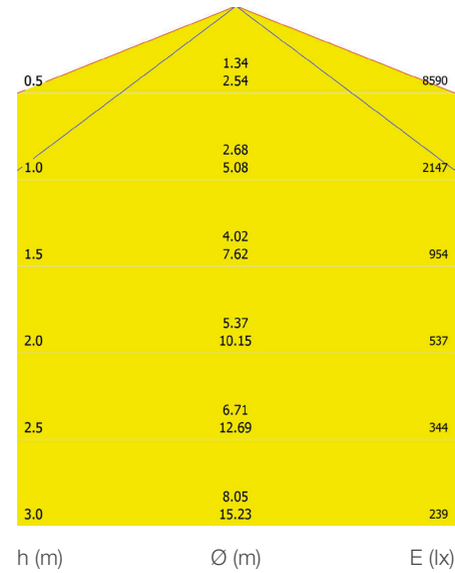


Kegeldiagramme

Farbtemperatur 4.000 K / 1.200 mm



Farbtemperatur 4.000 K / 1.500 mm



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.

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 (T_c). 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: $t_a = 25^\circ$

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.ledxon.de