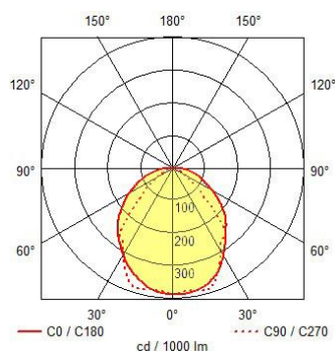


Leuchtentyp	Pendelleuchte
Anwendungsbereich	Lagerplätze/Messehallen /Parkhäuser/Produktionsstätten/ Verkaufsräume/ Werkhallen
Montageart	Anbau/Hängen
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, (DALI bei der Anfrage)
Bemessungsspannung	220 V
Bemessungsfrequenz	50/60Hz
Schlagfestigkeit IK	IK08
Anschlussleistung	34 W, 48 W, 68 W
Leuchtmittel	LED SMD 2835
Leuchtenoptik	PMMA
Abstrahlwinkel	90°
Leuchtenlichtstrom	4685 - 8663 Lm
Farbtemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K
Farbwiedergabeindex	80 - 90
Leistungsfaktor	0,95
Schutzart	IP20
Kühlung	Passive
Leuchtenkörper	Alu
Leuchtenfarbe	Schwarz, Weiß, Grau
Maße (L x B x H)	1410 x 54 x 61 mm
Gewicht	2,6 kg
LED-Lebensdauer	L80(35 °C) = 70.000 Std., L85(35 °C) = 50.000 Std.
Garantie	5 Jahre/50 000 Std.
Zertifizierung	UA, CE



Lichtkurven



Komo90 LED

Technische Details sowie Größen- und Gewichtsparameter wurden so genau wie möglich erstellt. LED-Lebensdauerdaten – L85/B10 bei Einer Umgebungstemperatur von 35 Grad Celsius. Lichtfluss- und Leistungsmerkmale unterliegen einer Toleranz von 10%. Die minimalen Ra-Farbindizes sind 80/90. Produktbilder werden als Beispiel verwendet und können vom Original abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, um das Produkt zu verbessern.

Informationen auf Bestellung

Modell	Abstrahlwinkel	Anschlussleistung	Farbwiedergabeindex	Farbtemperatur	Leuchtenlichtstrom
90 LED 34W/827 W 90 LED 34W/827 W	90°	34 W	80	2700 K	3326 Lm
90 LED 34W/830 W 90 LED 34W/830 B	90°	34 W	80	3000 K	3982 Lm
90 LED 34W/840 W 90 LED 34W/840 B	90°	34 W	80	4000 K	4685 Lm
90 LED 34W/850 W 90 LED 34W/850 B	90°	34 W	80	5000 K	4685 Lm
90 LED 48W/827 W 90 LED 48W/827 W	90°	48 W	80	2700 K	4522 Lm
90 LED 48W/830 W 90 LED 48W/830 B	90°	48 W	80	3000 K	5414 Lm
90 LED 48W/840 W 90 LED 48W/840 B	90°	48 W	80	4000 K	6370 Lm
90 LED 48W/850 W 90 LED 48W/850 B	90°	48 W	80	5000 K	6370 Lm
90 LED 68W/827 W 90 LED 68W/827 W	90°	68 W	80	2700 K	6151 Lm
90 LED 68W/830 W 90 LED 68W/830 B	90°	68 W	80	3000 K	7364 Lm
90 LED 68W/840 W 90 LED 68W/840 B	90°	68 W	80	4000 K	8663 Lm
90 LED 68W/850 W 90 LED 68W/850 B	90°	68 W	80	5000 K	8663 Lm
90 LED 34W/927 W 90 LED 34W/927 W	90°	34 W	90	2700 K	2905 Lm
90 LED 34W/930 W 90 LED 34W/930 B	90°	34 W	90	3000 K	3514 Lm
90 LED 34W/940 W 90 LED 34W/940 B	90°	34 W	90	4000 K	4100 Lm
90 LED 34W/950 W 90 LED 34W/950 B	90°	34 W	90	5000 K	4100 Lm
90 LED 48W/927 W 90 LED 48W/927 W	90°	48 W	90	2700 K	3949 Lm
90 LED 48W/930 W 90 LED 48W/930 B	90°	48 W	90	3000 K	4777 Lm
90 LED 48W/940 W 90 LED 48W/940 B	90°	48 W	90	4000 K	5573 Lm
90 LED 48W/950 W 90 LED 48W/950 B	90°	48 W	90	5000 K	5573 Lm
90 LED 68W/927 W 90 LED 68W/927 W	90°	68 W	90	2700 K	5371 Lm
90 LED 68W/930 W 90 LED 68W/930 B	90°	68 W	90	3000 K	6497 Lm
90 LED 68W/940 W 90 LED 68W/940 B	90°	68 W	90	4000 K	7580 Lm
90 LED 68W/950 W 90 LED 68W/950 B	90°	68 W	90	5000 K	7580 Lm

Technische Details sowie Größen- und Gewichtsparameter wurden so genau wie möglich erstellt. LED-Lebensdauerdaten – L85/B10 bei Einer Umgebungstemperatur von 35 Grad Celsius. Lichtfluss- und Leistungsmerkmale unterliegen einer Toleranz von 10%. Die minimalen Ra-Farbindizes sind 80/90. Produktbilder werden als Beispiel verwendet und können vom Original abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, um das Produkt zu verbessern.