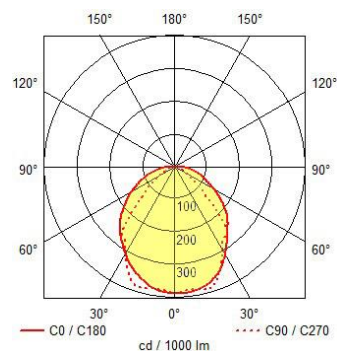


Leuchtentyp	Pendelleuchte
Anwendungsbereich	Lagerplätze/Messehallen /Parkhäuser/Produktionsstätten/ Verkaufsräume/ Werkhallen
Montageart	Anbau/Hängen
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, (DALI bei der Anfrage)
Bemessungsspannung	220 V
Bemessungsfrequenz	50/60Hz
Schlagfestigkeit IK	IK08
Anschlussleistung	41 W, 58 W, 82 W
Leuchtmittel	LED SMD 2835
Leuchtenoptik	PMMA
Abstrahlwinkel	90°
Leuchtenlichtstrom	5650 - 10447 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)	1692x 54 x 61 mm
Gewicht	2,95 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 41W/827 W	90°	41 W	80	2700 K	4011 Lm
90 LED 41W/827 W					
90 LED 41W/830 W	90°	41 W	80	3000 K	4802 Lm
90 LED 41W/830 B					
90 LED 41W/840 W	90°	41 W	80	4000 K	5650 Lm
90 LED 41W/840 B					
90 LED 41W/850 W	90°	41 W	80	5000 K	5650 Lm
90 LED 41W/850 B					
90 LED 58W/827 W	90°	58 W	80	2700 K	5465 Lm
90 LED 58W/827 W					
90 LED 58W/830 W	90°	58 W	80	3000 K	6542 Lm
90 LED 58W/830 B					
90 LED 58W/840 W	90°	58 W	80	4000 K	7697 Lm
90 LED 58W/840 B					
90 LED 58W/850 W	90°	58 W	80	5000 K	7697 Lm
90 LED 58W/850 B					
90 LED 82W/827 W	90°	82 W	80	2700 K	7417 Lm
90 LED 82W/827 W					
90 LED 82W/830 W	90°	82 W	80	3000 K	8880 Lm
90 LED 82W/830 B					
90 LED 82W/840 W	90°	82 W	80	4000 K	10447 Lm
90 LED 82W/840 B					
90 LED 82W/850 W	90°	82 W	80	5000 K	10447 Lm
90 LED 82W/850 B					
90 LED 41W/927 W	90°	41 W	90	2700 K	3503 Lm
90 LED 41W/927 W					
90 LED 41W/930 W	90°	41 W	90	3000 K	4237 Lm
90 LED 41W/930 B					
90 LED 41W/940 W	90°	41 W	90	4000 K	4944 Lm
90 LED 41W/940 B					
90 LED 41W/950 W	90°	41 W	90	5000 K	4944 Lm
90 LED 41W/950 B					
90 LED 58W/927 W	90°	58 W	90	2700 K	4772 Lm
90 LED 58W/927 W					
90 LED 58W/930 W	90°	58 W	90	3000 K	5772 Lm
90 LED 58W/930 B					
90 LED 58W/940 W	90°	58 W	90	4000 K	6735 Lm
90 LED 58W/940 B					
90 LED 58W/950 W	90°	58 W	90	5000 K	6735 Lm
90 LED 58W/950 B					
90 LED 82W/927 W	90°	82 W	90	2700 K	6477 Lm
90 LED 82W/927 W					
90 LED 82W/930 W	90°	82 W	90	3000 K	7835 Lm
90 LED 82W/930 B					
90 LED 82W/940 W	90°	82 W	90	4000 K	9141 Lm
90 LED 82W/940 B					
90 LED 82W/950 W	90°	82 W	90	5000 K	9141 Lm
90 LED 82W/950 B					

Technische Details sowie Größen- und Gewichtsparemeter 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.