

Luxerna LED Downlight D9010

Datenbasisblatt zur Übersicht der relevantesten Leistungsdaten. Weitergehende Informationen sind in den Prüfprotokollen enthalten. Sie können die in den unten angegebenen Link im Internet abrufen. Die Eulum Dateien können nach Gewerbenachweis, unter Angabe der gewünschten Artikelnummer, angefordert werden.



Durchmesser	107mm	Lichtfarbe	3000 K	5000K
LED	SMD LED	Artikelnummer	D9010(ww)	D9010(nw)
Anzahl LED	9 Nichia LED	Lichtstrom	655 lm	832 lm
Systemleistung	11,9 Watt	Abstrahlwinkel	75°	75°
Länge	92 mm	Effizienz	55 lm/Watt	77 lm/Watt
Powerfaktor (cos phi)	0,85	Farbwiedergabe CRI	Ra = 70	Ra = 70
Anschluss	230V Anschlußklemme	Lichtstromrückgang	30% nach 30.000 Std.*	30% nach 30.000 Std.*
Gewicht	582 gr	mittlere Lebensdauer	30 bis 50.000 Std.*	30 bis 50.000 Std.*
Spannung	220-240 VAC	Prüfprotokoll	Lamp measurement D9010	
Strom	0,038 A	Garantie	3 Jahre*	3 Jahre *
Frequenz	50 Hz	Besonderheit	3000K Lichtfarbe entspricht Halogenfarbe	

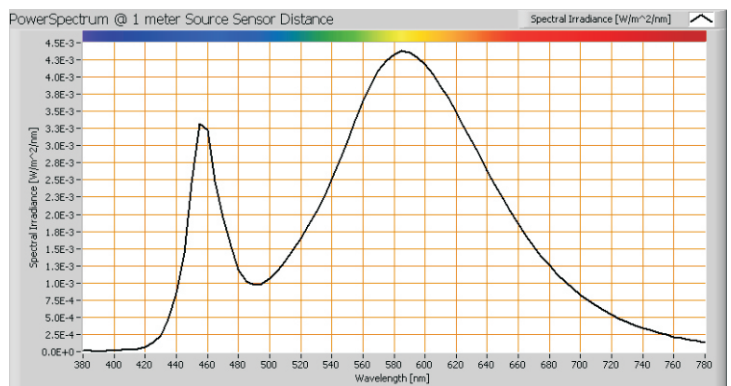
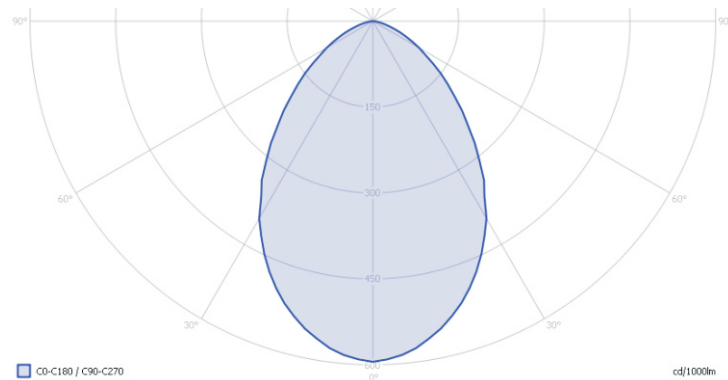


*gemäß der Einbauanleitung und der Garantiebestimmung der Luxerna GmbH

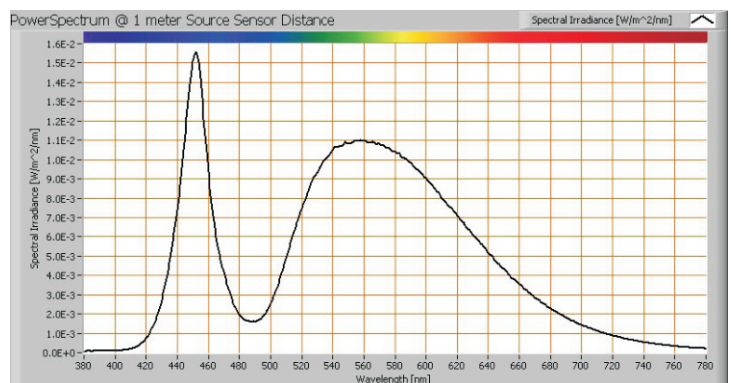
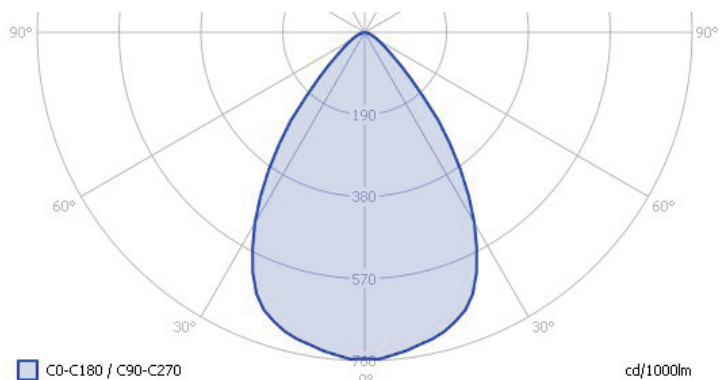
Prüfzeichen: CE, ROHS, EMV

Prüfgrundlage: EN 60968:1990+A1:1993+A2:1999, EN 55015:2006+A1:2007, EN 61547:1995+A1:2000, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

3000K



5000K



(Irrtümer und das Produkt verbessernde Änderungen vorbehalten. Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen erhoben worden)