

Luxerna TL Pro 90 - 1500mm LED-Röhre

Datenbasisblatt zur Übersicht der relevantesten Leistungsdaten. Weitergehende Informationen sind in den Prüfprotokollen enthalten. Sie können die in dem unten angegebenen Link im Internet abrufen.



Länge	1500 mm	Lichtfarbe	4000 K	6500K
LED	SMD	Artikelnummer	TL-09015004	TL-09015006
Anzahl LED	420	Lichtstrom	2250 lm	2450 lm
Systemleistung	21 Watt	Abstrahlwinkel	120°	120°
Durchmesser	26 mm	Effizienz	108 lm/Watt	118 lm/Watt
Powerfaktor (cos phi)	0,96	Farbwiedergabe CRI	Ra > 77	Ra > 77
Anschluss	G 13	Lichtstromrückgang	30% nach 30.000 Std.*	30% nach 30.000 Std.*
Gewicht	475 gr	mittlere Lebensdauer	30 bis 50.000 Std.* ²	30 bis 50.000 Std.* ²
Spannung	220-240 VAC	Prüfprotokoll	in Vorbereitung	
Strom	0,100 A	Garantie	3 Jahre* ²	3 Jahre * ²
Frequenz	50 Hz	Besonderheit	Keine Stromdurchleitung der Röhren	

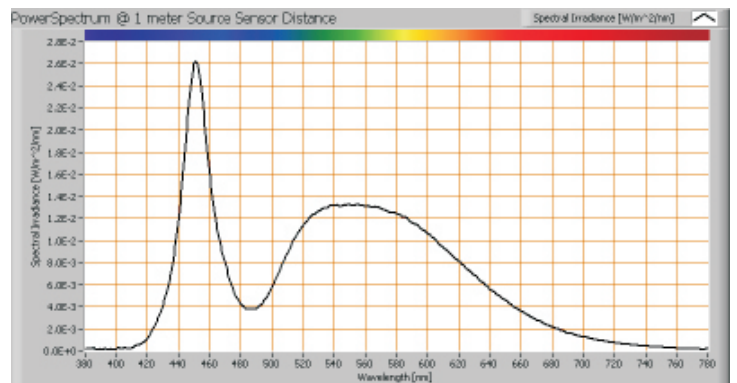
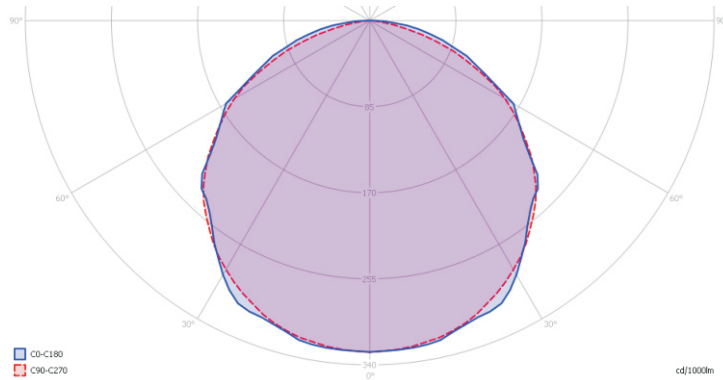


*gemäß der Einbauanleitung und der Garantiebestimmung der Luxerna GmbH

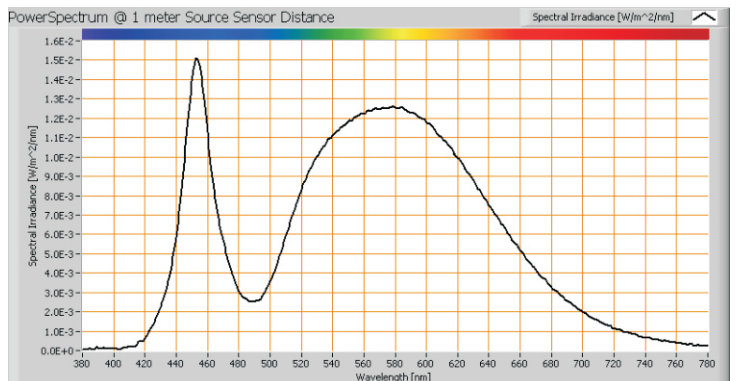
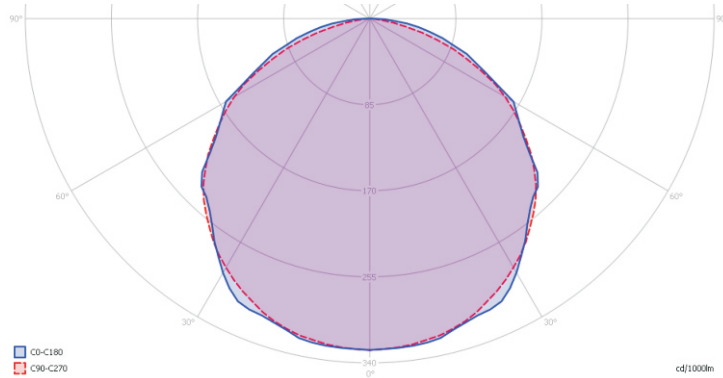
Prüfzeichen: VDE-REG.-Nr. D757, VDE-EMV, ROHS, CE

Prüfgrundlage: EDIN IEC 62560: 2008-06; DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1):2009-11; EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009; DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; EN 61547:2009; DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2010-03; EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009; DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008

6500K



4000K



(Irrtümer und das Produkt verbessernde Änderungen vorbehalten. Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen erhoben worden)
(Mit der Veröffentlichung neuer Datenblätter erlischt die Gültigkeit der alten Datenblätter. Dieses Dateblatt ist gültig ab dem 27.10.2011)