

Luxerna TL Pro 100 - 1500mm LED-Röhre

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.



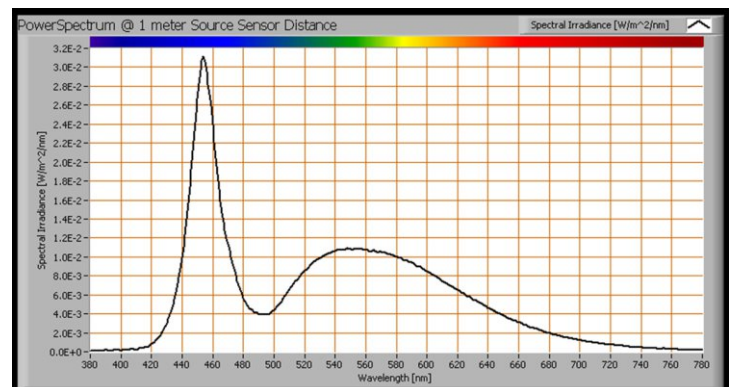
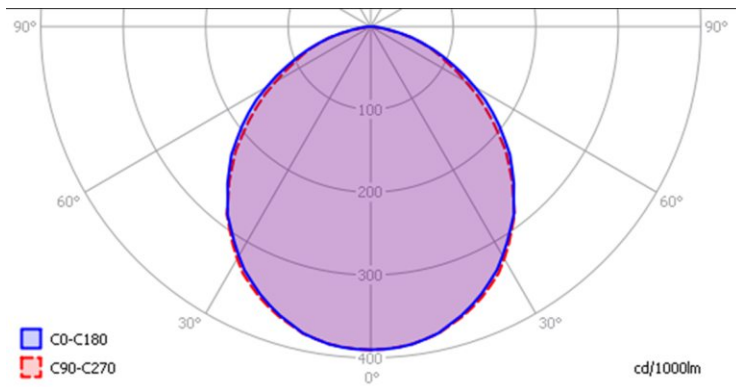
Länge	1500 mm	Lichtfarbe	4000 K	6500K
LED	DipLED	Artikelnummer	TL-10015004	TL-10015006
Anzahl LED	420	Lichtstrom	1850 lm	2350 lm
Systemleistung	21 Watt	Abstrahlwinkel	120°	120°
Durchmesser	26 mm	Effizienz	88 lm/Watt	107 lm/Watt
Powerfaktor (cos phi)	0,95	Farbwiedergabe CRI	Ra = 75	Ra > 80
Anschluss	G 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	0,096 A	Garantie	3 Jahre* ²	3 Jahre * ²
Frequenz	50 Hz	Besonderheit	Keine Stromdurchleitung der Röhren	



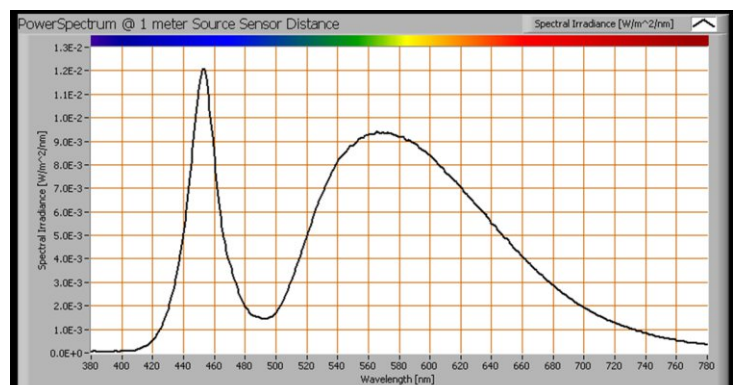
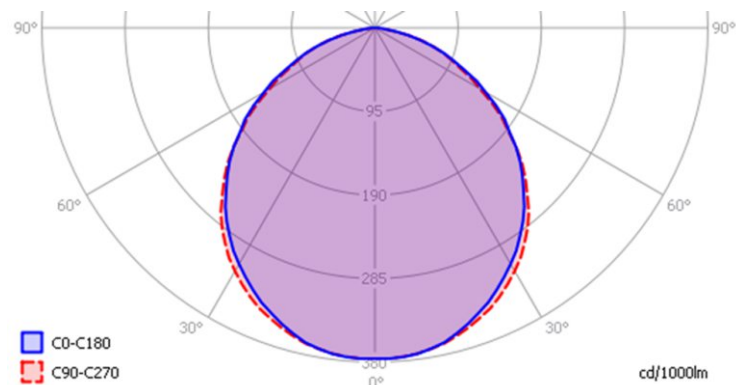
*gemäß der Einbauanleitung und der Garantiebestimmung der Luxerna GmbH

Prüfgrundlage: EN 60598-1:2008, EN 61347-2-13:2007-04, EN 61347-2-13:2006, EN 62471:2009-03, EN 62471:2008-09, EN 62031:2009-01, EN 55015:2008-04, EN 55015:2006+A1:2007, EN 61547:2001-06, EN 61547:1995+A1:2000, EN 61000-3-2:2006-10, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2006-06, EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

6500K



4000K



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