

Luxerna Downlight D1515

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 | 170 mm | Lichtfarbe | 3000 K | 4500K |
| LED | Nichia 183 SMD LED | Artikelnummer | D1515 WW | D1515 NW |
| Anzahl LED | 15 | Lichtstrom | 1100 lm | 1500 lm |
| Systemleistung | 19,6 Watt | Abstrahlwinkel | 45° | 45° |
| Einbaudurchmesser | 150 mm | Effizienz | 55 lm/Watt | 77 lm/Watt |
| Powerfaktor (cos phi) | 0,95 | Farbwiedergabe CRI | Ra > 70 | Ra > 70 |
| Anschluss | 230 V Kabelklemme | Lichtstromrückgang | 30% nach 30.000 Std.* | 30% nach 30.000 Std.* |
| Gewicht | 970 gr | mittlere Lebensdauer | 30 bis 50.000 Std.* | 30 bis 50.000 Std.* |
| Spannung | 220-240 VAC | Prüfprotokoll | Lamp measurement Downlight D1515 | |
| Strom | 0,09 A | Garantie | 3 Jahre* | 3 Jahre * |
| Frequenz | 50 Hz | Besonderheit | WW entspricht Halogenfarbtemperatur | |

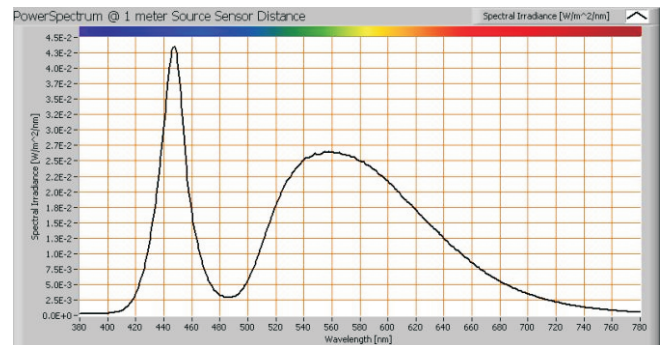
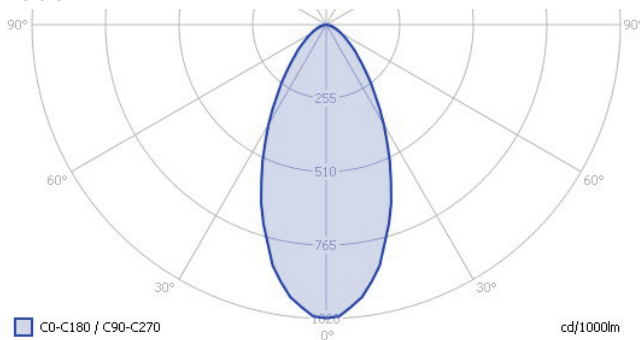


*gemäß der Einbauanleitung und der Garantiebestimmung der Luxerna GmbH

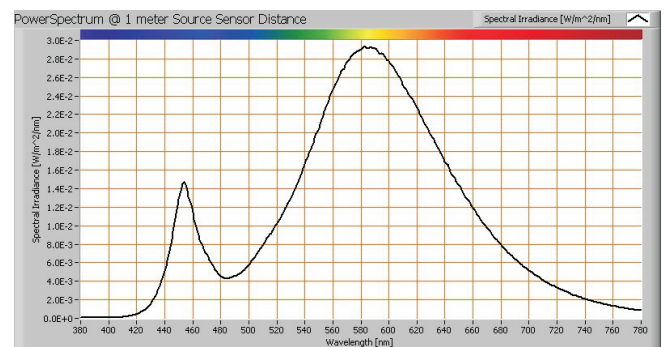
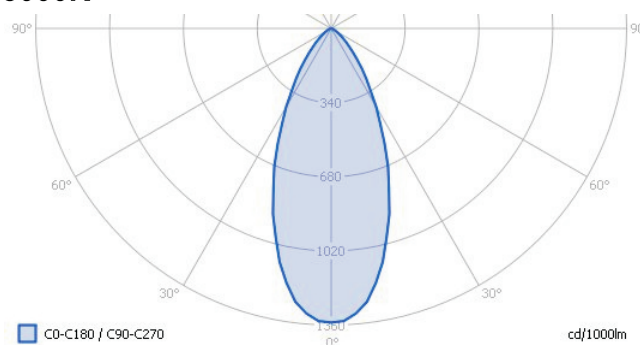
Prüfzeichen: CE, KEMA-Prüfzeichen, ENEC,

Prüfgrundlage: EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2006, EN 55015:2006, EN 61547:1995+A1:2000, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

4500K



3000K



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