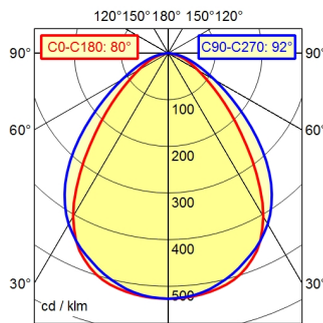


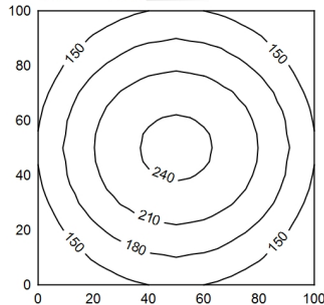
Serie 814

A50 | 100.0% Φ : 500 lm



100 x 100 cm Φ : 500 lm

Em: 183 lx
Emax: 246 lx
Emin: 113 lx



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	100 V; 120 V; 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 7 W
Lichtstrom	ca. 500 lm
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 5.000 K
Farbwiedergabe	Ra \geq 80
Lichtverteilung	Direkt; Symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	80°/90°
Farbtoleranz	< 4 SDCM
Entblendung	Diffusorfolie
Max. Leuchtdichte (L65)	\leq 24.000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)	\leq 25
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Technik	Schaltbar; -
Schalter	Extern
Gehäuse	Aluminium; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert) Borosilicat; Klar (farblos)
Leuchtmittelabdeckung	
Gewicht	ca. 0,9 kg
Netzanschluss	Verbindungsstecker; Serie 814
Bauform	Anbauversion
Befestigung	Verschraubung 1.5xM40
Gesamtlänge	220 mm
minimale Umgebungstemperatur	-10 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C