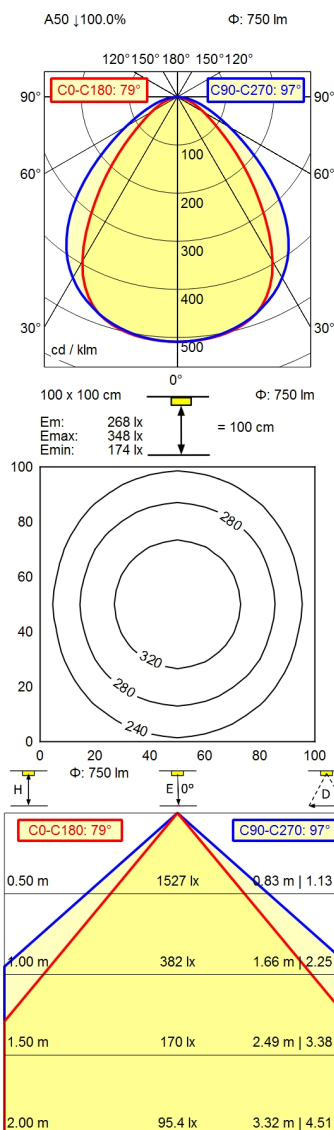


Serie 814



## Bestückung

### Betriebsgerät

### Anschlusswerte

### Leistungsaufnahme

### Lichtstrom

### Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup>

### Lichtart/-farbe

### Farbtemperatur

### Farbwiedergabe

### Lichtverteilung/Direktanteil

### Ausstrahlungswinkel

### Farbtoleranz

### Entblendung

### Max. Leuchtdichte (L65)

### UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1

### Schutzart/Schutzklasse

### Technik

### Schalter

### Gehäuse

### Leuchtmittelabdeckung

### Netzanschluss

### Bauform

### Befestigung

### minimale Umgebungstemperatur

### maximale Umgebungstemperatur

### EAN

### Gewicht ohne/inkl. Verpackung

### Maße (Maßzeichnung)

### Abmessungen Verpackung LxBxH

### Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät

100 V; 120 V; 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 9,5 W

ca. 750 lm

ca. 78 lm/W

Neutralweiß

ca. 5.000 K

Ra ≥ 80

Direkt; Symmetrisch; ca. 100 %

80 °

< 4 SDCM

optische Folie

≤ 13.000 cd/m²

≤ 25

IP 67; SK I

Schaltbar

Extern

Aluminium; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos

eloxiert)

Borosilicat; Klar (farblos)

Verbindungsstecker; Serie 814

Anbauversion

L-Winkel (Zubehör); Schelle (Zubehör)

-10 °C

55 °C

4013330045159

ca. 2,1 kg; 2,5 kg

A=565 mm

ca. 843 mm; 100 mm; 88 mm

Eco-Bestückung

<sup>1)</sup> Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.