

# Patera Oval

Patera Oval - 5741105942

Die Pendelleuchte gleicht einem Ellipsoid aus rautenförmigen Zellen. Jede Zelle wurde so gestaltet, dass sie das Licht einfängt und das Leuchtmittel bei einem Blickwinkel von über 40 Grad verbirgt. Bei einem Winkel von weniger als 40 Grad strahlt die Leuchte direktes, nach unten gerichtetes Licht ab. Die runde Öffnung an der Unterseite sorgt für direktes Licht und schafft gleichzeitig einen sanften Übergang zum reflektierten Licht. Die Pendelleuchte kann mit oder ohne Diffusorplatte verwendet werden – je nachdem, ob der Blick auf das Leuchtmittel eine unerwünschte Blendung erzeugt.



## Product info

### Information

Diffusorplatte für Öffnung an der Unterseite im Lieferumfang enthalten.

### Montage

Kabel: Textilumspinnene Zuleitung, weiß, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Baldachin: Vorhanden. LED: Treiber im Baldachin verbaut. Kabellänge: 4 m.

### Farbe

Mat Weiß.

### Material

Schirm: Geschnittene PVC-Folie, matt. Rahmen: Polycarbonatspritzguss, opalweiß, matt beschichtet. Aufhängung E-Fassung: Polycarbonatspritzguss, opalweiß, matt beschichtet. Aufhängung LED: Aluminiumdruckguss, mattweiß Diffusorplatte: Polycarbonatspritzguss.

### Größen und Gewicht

Abmessung x Höhe x Länge (mm) | 500 x 291 x 500 Max. 2,6 kg

### Schutzklasse

Schutzart IP20. Schutzklasse I mit Erdung (LED). Schutzklasse II ohne Erdung (E-Fassung).

### Leuchtmittel

LED 2700K 41W <br />Lumen: 2553

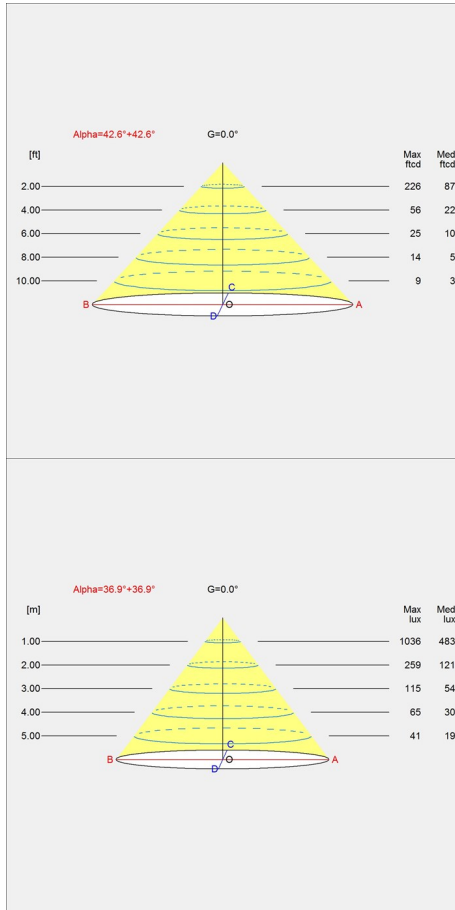
### Information

Diffusorplatte für Öffnung an der Unterseite im Lieferumfang enthalten.

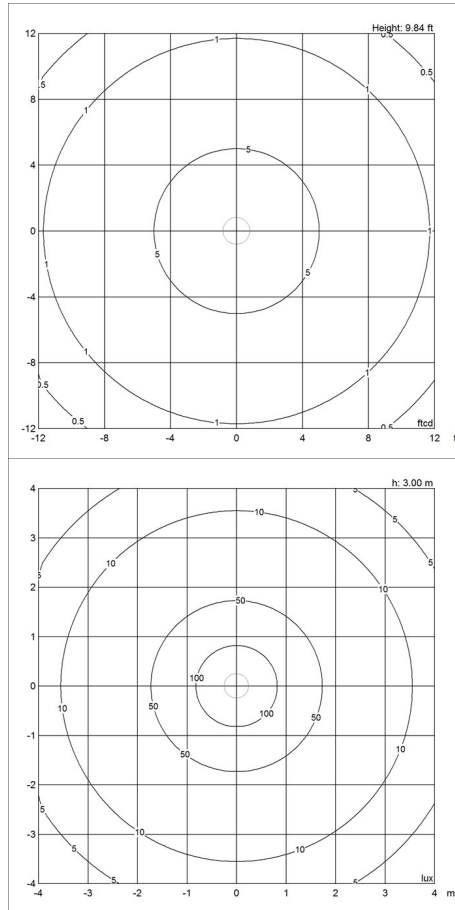


# Diagramme der Lichtverteilung

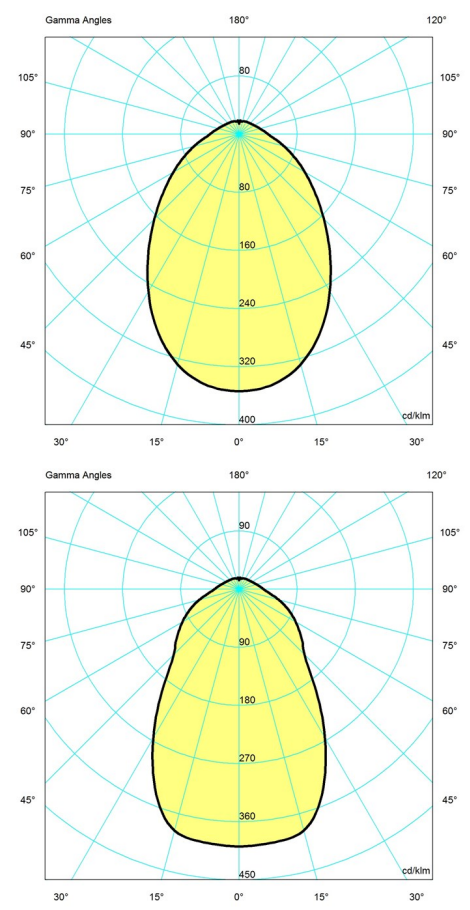
Cartesian



Isolux



Polar



## Technische daten

Farbe	Weiß matt	Länge	500
Breite	500	Höhe	291
Höhe eingebaut	-	IP class	20
Klasse	-	Netto Gewicht	2.6
Standby (W)	< 0,15	Leistungsfaktor (P = 100 % / P = 50 %)	0,98/0393
Inrush Current	28A / 165 µs	Leuchtmittel	LED 2700K 41W

**Patera Oval**

---

Kelvin	<b>2700</b>
SDCM	<b>3</b>
Watt	<b>41</b>
Light control	<b>Dali</b>
UGR Transversal / Axial	<b>16.3/16.3</b>
Driver life	-

---

---

CRI	<b>90</b>
Lumen	<b>2553</b>
Efficacy	<b>62</b>
Min. Dim Level (%)	<b>1</b>
L80B50 (Std)	<b>&gt;100.000</b>

---