

# Patera Oval

Patera Oval - 5741105939

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

Mattnweiß.

### Material

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

1x40W E27

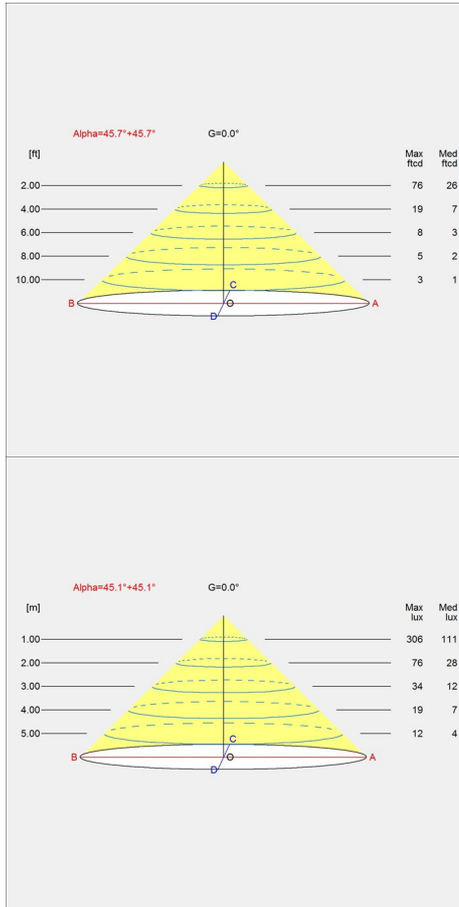
### Information

Diffusorplatte für Öffnung an der Unterseite im Lieferumfang enthalten.

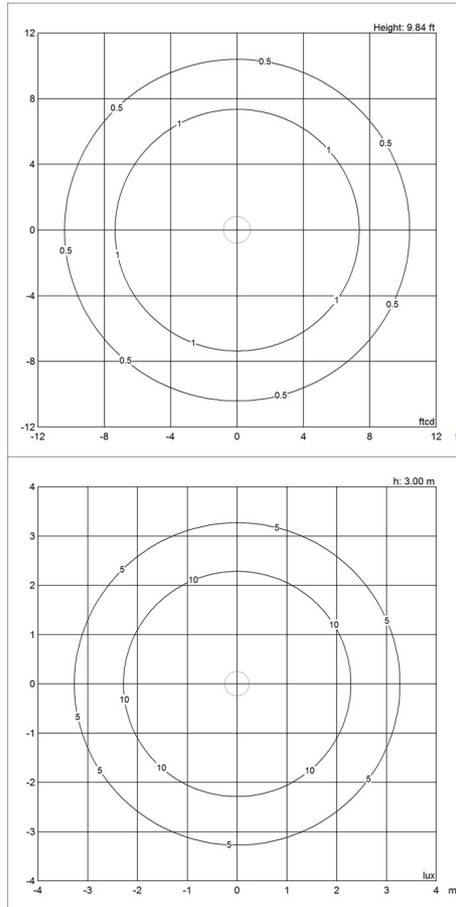


# Diagramme der Lichtverteilung

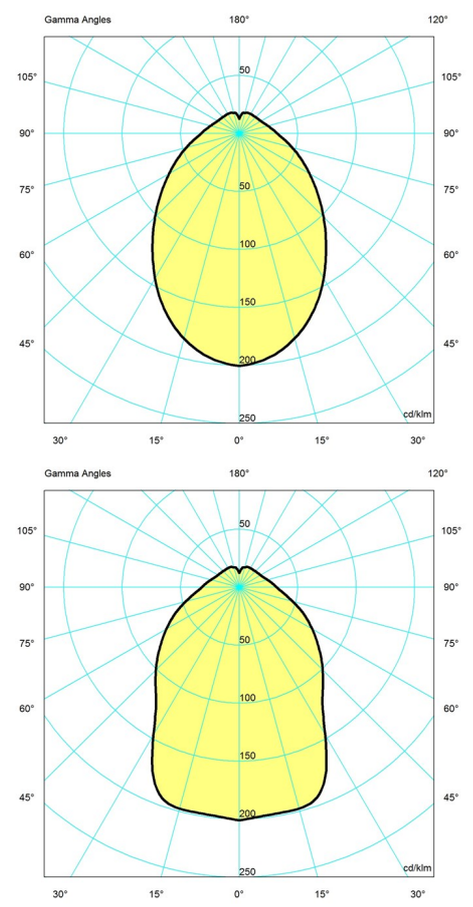
Cartesian



Isolux



Polar



## Technische daten

Farbe	<b>Weiß matt</b>	Länge	<b>500</b>
Breite	<b>500</b>	Höhe	<b>291</b>
Höhe eingebaut	-	IP class	<b>20</b>
Klasse	-	Netto Gewicht	<b>1.2</b>
Standby (W)	-	Leistungsfaktor (P = 100 % / P = 50 %)	-
Inrush Current	-	Leuchtmittel	<b>1x40W E27</b>

**Patera Oval**

Kelvin	-	CRI	-
SDCM	-	Lumen	-
Watt	-	Efficacy	-
Light control	-	Min. Dim Level (%)	-
UGR Transversal / Axial	<b>13.3/13.3</b>	L80B50 (Std)	-
Driver life	-		