



**Art.-Nr: YPALI-LENS-4201-D**  
**LED Panel "LINDO" für Deckeneinbau, rechteckig,**  
**1247x307x100mm, 42W, 4300lm, 4000K, CRI >80, IP65,**  
**weiß, schaltbar**

LED-Ein- & Aufbauleuchte, Serie LINDO, IP65, für Einsatz in Bereiche mit hohen Anforderungen (Krankenhäuser, Labor, Operationssälen, Lebensmittelindustrie etc.). Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet. Diffusor aus PMMA, UV-resistent. Netzteil, schaltbar oder DALI dimmbar, integriert. Ausführung mit Casambi Bluetooth Steuerung verfügbar. DC tauglich. NANO Schutz auf Anfrage.



Mehr Informationen



## TECHNISCHE DATEN

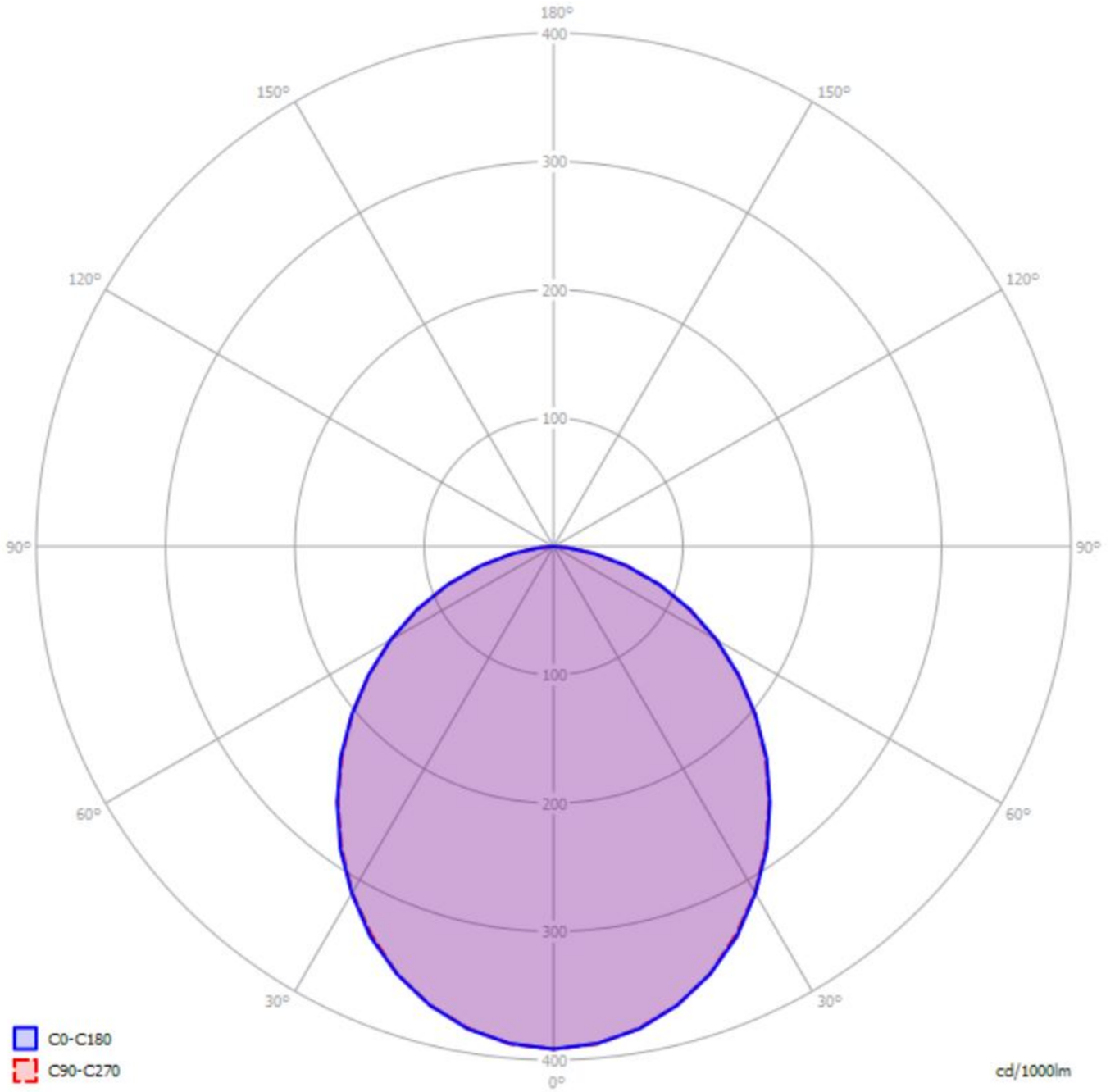
Abmessungen	
Produktmaße Länge	1247 mm
Produktmaße Breite	307 mm
Produktmaße Höhe	100 mm
Produktgewicht	10 kg
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	1290 mm
Verpackungsmaße Breite	330 mm
Verpackungsmaße Höhe	109 mm
CS_GROUP.CutoutDimensions	
Einbau Tiefe	200 mm
Farbe	
Farbe	Weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Stahlblech
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE
Schutzklasse	1
Schutzart (IP)	IP65
Elektrischer Anschluss	

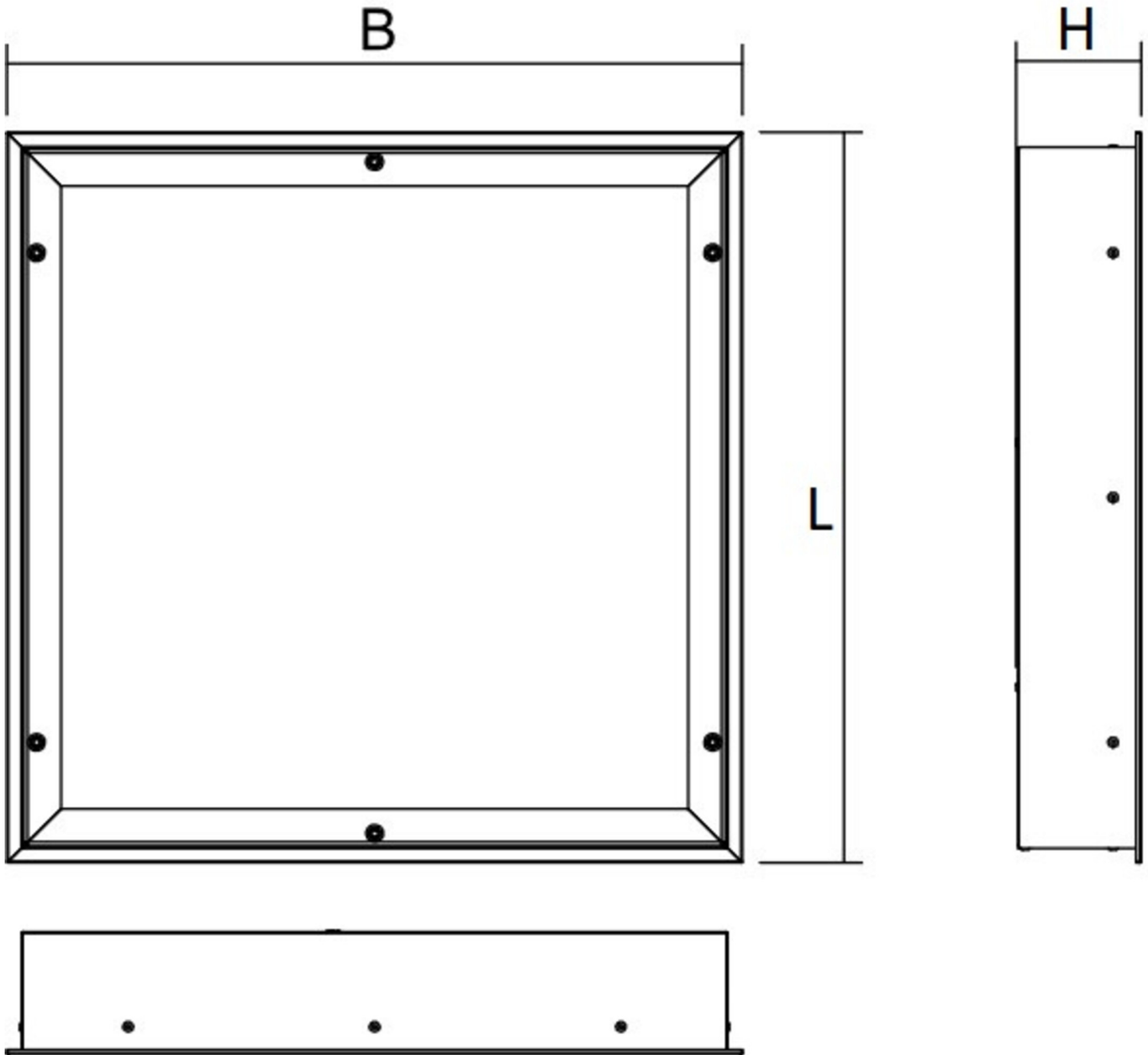


Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Systemleistung	42 W
Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V
Einschaltstrom	35 A
Leistungsfaktor	0.9 PF
Einschaltzeit	2440 µs
<b>Stromversorgung</b>	
Anzahl Netzteile an LS C16A	26 Stk.
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Schaltbar
<b>Lighttechnische Daten</b>	
Lichtquelle	LED
Bemessungslichtstrom	4300 lm
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Abstrahlwinkel	60 °
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
UGR	21.6
Lebensdauer	70000 h, L80
Lichtausbeute	102 lm/w
<b>Temperaturen</b>	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+25 °C
<b>Montageart</b>	
Montageart	Deckeneinbau



TEXT.LICHTVERTEILUNG





stand: 21.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.