



Art.-Nr.: YPALI-LENS-4202-D
LED Panel "LINDO" für Gipskarton-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.



TECHNISCHE DATEN

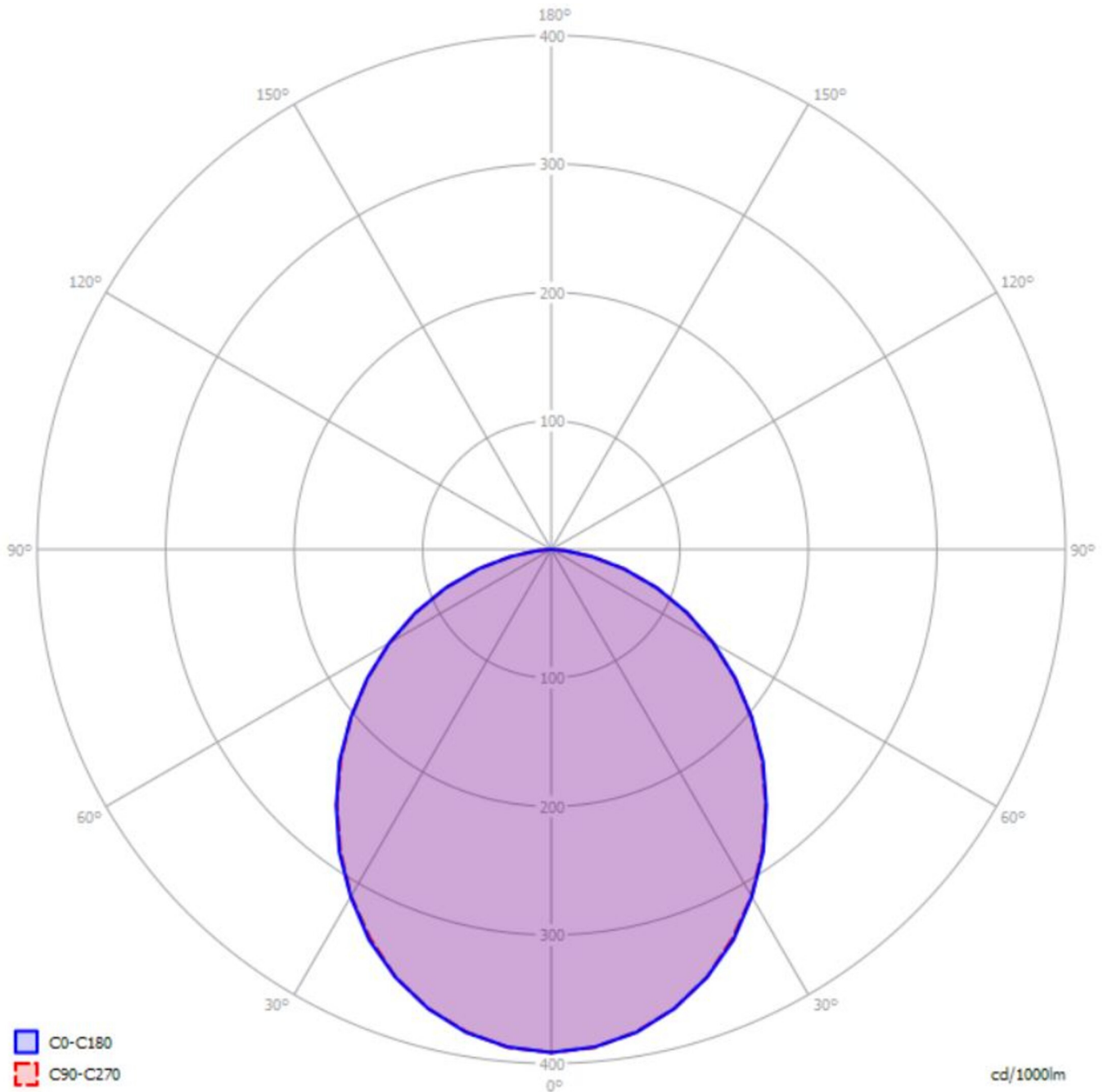
Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Leistungsfaktor	0,9
Systemleistung	42 W
Einschaltstrom	29 A
Einschaltzeit	143 µs
Anzahl Netzteile an LS C16A	42 Stk.
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, schaltbar
CASAMBI Tauglich	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	4.300 lm
Lichtausbeute	102 lm/W
Lichtfarbe	840
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	60 °
UGR	21,6
Lebensdauer (h, bei 25°C)	70.000 h, L80



Abnahmeprüfungen	
Zertifizierungen	CE
Schutzklasse	I
Schutzart IP	IP 65
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +25 C°
Physikalische Daten	
Montageart	Deckeneinbau
Gehäusematerial	Stahlblech
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckungsmaterial	PMMA
Produktmaße L	1.247 mm
Produktmaße B	307 mm
Produktmaße H	100 mm
Einbautiefe	200 mm
Produktgewicht	10 kg
Gewicht inkl. Verpackung	10,5 kg
Verpackungsmaße L	1.290 mm
Verpackungsmaße B	330 mm
Verpackungsmaße H	109 mm



LICHTVERTEILUNG



ZUBEHÖR

YPALI-MONKL-LE-GK - Montageklammer für MAVS - Einbau - Gipskarton - 1247x307 / Set