



Art.-Nr.: YPALI-LANS-5001-D
LED Panel "LINDO" für Deckenaufbau, rechteckig,
1090x355x87mm, 50W, 4400lm, 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	49 W
Einschaltstrom	35 A
Einschaltzeit	240 µs
Anzahl Netzteile an LS C16A	26 Stk.
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, schaltbar
CASAMBI Tauglich	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	4.000 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Lichtfarbe	840
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	90 °
UGR	21
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	Deckenanbau
Gehäusematerial	Stahlblech
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckungsmaterial	PMMA
Produktmaße L	1.090 mm
Produktmaße B	355 mm
Produktmaße H	87 mm
Produktgewicht	9 kg
Gewicht inkl. Verpackung	9,5 kg
Verpackungsmaße L	1.282 mm
Verpackungsmaße B	407 mm
Verpackungsmaße H	122 mm



LICHTVERTEILUNG

