



Art.-Nr.: YPALI-QAWS-5001-D
LED Panel "LINDO" für Deckenaufbau, rechteckig,
610x592x87mm, 50W, 4250lm, 3000K, 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
Nennleistung	50 W
Einschaltstrom	35 A
Einschaltzeit	240 µs
Anzahl Netzteile an LS C16A	26 Stk.
DC Tauglich	Ja
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, schaltbar
Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	4.250 lm
Lichtausbeute	85 lm/W
Lichtfarbe	830
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	90 °
UGR	20,9
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	610 mm
Produktmaße B	592 mm
Produktmaße H	87 mm
Produktgewicht	8,1 kg
Gewicht inkl. Verpackung	8,5 kg
Verpackungsmaße L	636 mm
Verpackungsmaße B	593 mm
Verpackungsmaße H	101 mm



LICHTVERTEILUNG

