



Art.-Nr: YWDZO-LAWD-2201-DU LED Leuchte "ZOLA" Deckenaufbau, rechteckig, 1135x125x50mm,

LED-Deckenleuchte, Serie ZOLA, direkt und direkt/indirekt strahlend. Gehäuse aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Diffusor Parabolraster, matt. Betriebsgerät schaltbar oder DALI dimmbar, integriert. UGR < 16 und Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Ausführung mit Casambi Bluetooth Steuerung verfügbar. DC tauglich.





Mehr Informationen www.rp-group.com/de/item/YWDZO-LAWD-2201-DU



TECHNISCHE DATEN

| Abmessungen | |
|--------------------------|-----------|
| Produkmaße Länge | 1135 mm |
| Produktmaße Breite | 125 mm |
| Produktmaße Höhe | 50 mm |
| Produktgewicht | 3.1 kg |
| Verpackungsmaße | |
| Verpackungsmaße Länge | 1270 mm |
| Verpackungsmaße Breite | 130 mm |
| Verpackungsmaße Höhe | 60 mm |
| Gewicht inkl. Verpackung | 3.3 kg |
| Farbe | |
| Farbe | weiß |
| Gehäusematerial | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Zertifizierung | |
| Zertifizierung | CE |
| Schutzklasse | 1 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Elektrischer Anschluss | |





| Anschlussquerschnitt | 1.5 mm ² |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Dimmungsart | DALI |
| Systemleistung | 20 W |
| Eingangsspannung AC | 220-240V / 50-60Hz V |
| Einschaltstrom | 28 A |
| Stromversorgung | |
| Anzahl Netzteile an LS B10A | 14 Stk. |
| Anzahl Netzteile an LS B16A | 23 Stk. |
| Anzahl Netzteile an LS C10A | 23 Stk. |
| Anzahl Netzteile an LS C16A | 38 Stk. |
| DC-Tauglichkeit | Ja |
| Elektrische Ausführung | mit internem Betriebsgerät, Dimmbar |
| Lighttechnische Daten | |
| Lichtquelle | LED |
| Bemessungslichtstrom | 2750 lm |
| Farbwiedergabeindex | > 80 Ra |
| Farbtoleranz | 2 |
| Abstrahlwinkel | 72,8/64,8 ° |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | 830 |
| UGR | 14.2 |
| Lebensdauer | 50000 h, L80 |
| Lichtausbeute | 138 lm/w |
| Temperaturen | |
| Umgebungstemperatur (Min) | 0 °C |
| Umgebungstemperatur (Max) | +25 °C |
| Montageart | |
| Montageart | Deckenaufbau |

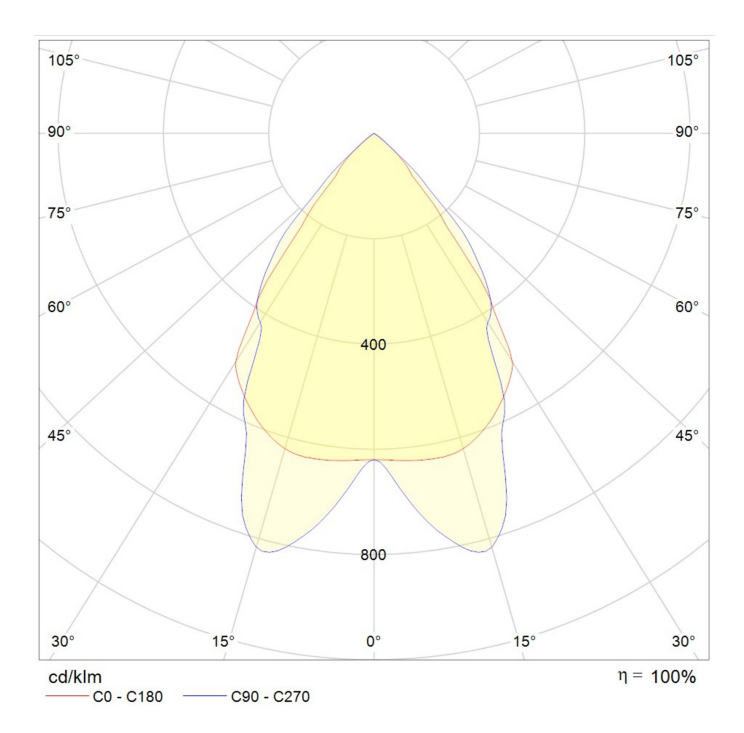




TEXT.LICHTVERTEILUNG

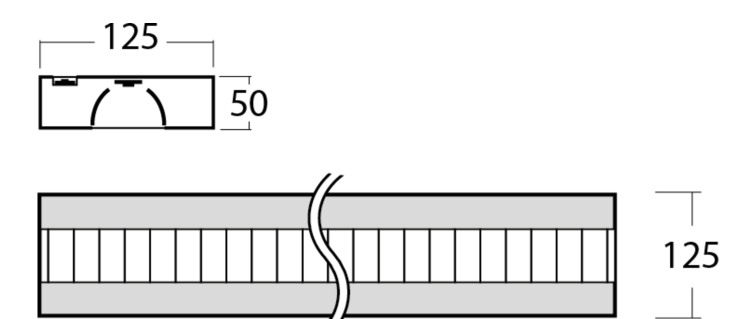












Stand: 10.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.