



Technische Daten Ledvance LED Panel Linear Indiviled Direct 1200 40W 5050lm - 940 Kaltweiß | 120x12cm - UGR <19 - Not

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 256322 |
| EAN | 4099854249341 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 P 40W 940 PS EL WT |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 40 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 5050 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 126 |

| | |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Decke |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | Plastik |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Optional: Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x12cm |
| Länge (mm) | 1210 |
| Breite (mm) | 125 |
| Höhe (mm) | 43 |

Sensorinformationen

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
| Warum BeleuchtungDirekt? | |



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

