

Technische Daten Ledvance LED Panel
Linear Pendelleuchte IndiviLED Dali
Sensor 40W 4800lm - 930 Warmweiß |
120x12cm UGR<19- Höchste
Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 253354 |
| EAN | 4099854249228 |
| Herstellercode | 4099854249228 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI SENSOR 1200 P 40W 930 DAVR SN WT |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 40W |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 4800lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte





| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +50°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | |
|-----------|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung  individuelle Angebote Dämmerungsschalter |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour |