



Technische Daten Ledvance LED
Deckenleuchte Linear Mobile 1W 69lm
- 840 Kaltweiß | 20cm - Bewegungs-
Und Lichtsensor - USB
Wiederaufladbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 243858 |
| EAN | 4058075260436 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | LINEARLED MOBILE USB 200 SI BLI1 LEDV |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 1 Jahr |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x8 |
| Watt | 1 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 69 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 69 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Länge | 20cm |

| | |
|------------|--------------------|
| Produkttyp | LED Wannenleuchten |
|------------|--------------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|-------------|----------------|
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
|-------------|----------------|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
|--------------------|----------------------|

| | |
|--------------|--------|
| Produktserie | Linear |
|--------------|--------|

Maße

| | |
|------------|-----|
| Länge (mm) | 200 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Breite (mm) | 50 |
|-------------|----|

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Sensortyp | Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter |
|-----------|-------------------------------------|

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

