



Artikelnummer: **20500113**

LED-Wand- und Deckenleuchten Vexo Sensor

Artikelnummer:	20500113
Lichtfarbe:	Change Tone (3000 K/4000 K) 4000 K
Lichtstrom:	2500 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	24 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	285x32 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412700377
Charge:	PO5752400834

Entdecken Sie die LED-Wand- und Deckenleuchte Vexo Sensor von MÜLLER-LICHT – Ihre vielseitige Lichtlösung für ein stilvolles Zuhause. Mit einem Durchmesser von knapp 30 cm fügt sich die runde Leuchte harmonisch in jeden Wohnbereich ein und sorgt für eine angenehm gleichmäßige Ausleuchtung. Besonders praktisch: Passen Sie die Lichtfarbe ganz einfach dem Einsatzort an. Per Schalter wählen Sie zwischen gemütlichem Warmweiß (3000 K) für Wohn- und Schlafzimmer oder frischem Neutralweiß (4000 K) für Arbeits- und Nebenräume, wie Flur, Arbeitszimmer oder Küche. Einmal eingestellt, sorgt die Leuchte dauerhaft für die passende Atmosphäre – genau dort, wo Sie es brauchen. Ein weiteres Highlight ist der integrierte Bewegungs- und Dämmerungssensor. Sobald es dunkel wird und eine Bewegung erkannt wird, schaltet sich das Licht automatisch ein – nach 3 Minuten ohne weitere Bewegung geht es wieder aus. Dadurch sparen Sie Energie und genießen gleichzeitig höchsten Komfort, da das Licht immer dann leuchtet, wenn Sie es benötigen. Die flache Bauweise und das dezente, weiße Design der Leuchte verleihen Ihrem Raum eine zeitgemäße Eleganz und passen sich stilvoller jeder Umgebung an. Gleichzeitig überzeugt Vexo Sensor mit einer einfachen Montage und modernster LED-Technologie – genießen Sie helle Ausleuchtung bei niedrigem Stromverbrauch. Setzen Sie auf die perfekte Kombination aus Design, Funktionalität und Energieeinsparung – mit der LED-Wand- und Deckenleuchte Vexo Sensor von MÜLLER-LICHT.

- Runde LED-Wand- und Deckenleuchte mit Sensor, 28,5 cm Durchmesser, vielseitig einsetzbar in Wohnräumen, wie Schlafzimmer, Arbeitszimmer, Flur, Küche
- Lichtfarbe per Schalter wählbar: Warmweiß (3000 K), Neutralweiß (4000 K)
- Bewegungs- und Dämmerungssensor aktiviert bei Dunkelheit und Bewegung automatisch das Licht (≤50 Lux, 3 m Reichweite, 3 Min. Dauer)
- Modernes, flaches Design in zeitlosem Weiß
- Energieeffiziente und langlebige LED-Technologie für nachhaltige Nutzung
- 5 Jahre Herstellergarantie

DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	20500113	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	285 mm
Barcode	4018412700377	Energieeffizienzklasse	Lichtquelle mit EEK: F	Farbwertanteil X	0,380	Breite	285 mm
EPREL-Referenznummer	2321654	enthaltene Lichtquelle		Farbwertanteil Y	0,380	Höhe	32 mm
Hersteller	Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert	25000 h	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	350,00 g
Produktverpackung		Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,96	Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥8	Produktdaten	
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	24 W	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Beleuchtungstechnologie	LED
Barcode1	4018412700377	Nom. Stromstärke	150 mA	Lichtfarbe	Change Tone (3000 K/4000 K)	Modell (Technisch)	LED-Wand- und Deckenleuchte
Inhalt (Produkte)	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	2500 lm	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Stück	1	Stromart	AC	Stroboskopeffekt	0,4	Marke	Müller-Licht
Abmessungen	L=300 B=40 H=330 mm	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Leuchtendaten		CE Kennzeichnung	ja
Gewicht	515,00 g	Sensordaten		Enthält verbaute LED	ja	Garantieprodukt	5 Jahre Garantiebedingungen
Gebindeverpackung		Typ	Infrarot-Sensor	IP-Schutzart	20	Lieferumfang	2 x screws + 2 x expansion bolts
Type	Innerbox	Aktivitätsdauer	3 min	Memoryfunktion	nein		
Barcode1	4018412700384	Entfernung	3	Schutzklasse	II		
Stück	2	Dämmerungseinstellungen	50 lx				
Abmessungen	L=302 B=96 H=305 mm						
Gewicht	1160,00 g						
Transportverpackung							
Type	Transportkarton						
Barcode1	4018412700391						
Stück	12						
Abmessungen	L=620 B=300 H=320 mm						
Gewicht	7610,00 g						
Umwelteigenschaften							
Amalgamtechnik	nein						