

## LED-Wand- und Deckenleuchten Ipsum Sensor



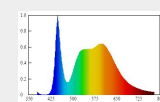
Artikelnummer: **20300536**

Artikelnummer:	20300536
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>120 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>8 W</b>
Energieverbrauch:	<b>8 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>210x105x51 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4004894851171</b>
Charge:	<b>PO5752300018</b>

Egal ob im Keller, in der Werkstatt oder im Außenbereich: Die montagefreundliche LED-Wand- und Deckenleuchte Ipsum Sensor eignet sich dank IP54 perfekt für Feuchträume aller Art. Besonderes Highlight: Die LED-Leuchte verfügt sowohl über einen Bewegungs- als auch einen Dämmerungssensor. Diese schalten, wenn sie bei Dämmerung eine Bewegung registrieren, das Licht an.

- LED-Feuchtraumleuchte mit Bewegungs- und Dämmerungssensor für höchsten Lichtkomfort, dank IP54 staubdicht und zuverlässig gegen Sprühwasser geschützt
- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K)
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Weißes Gehäuse aus robustem Kunststoff, dekoratives Design, das sich perfekt in jeden Raum einfügt

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
20300536D	nein	< 6	210 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4004894851171	> 0,53	0,374	105 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
	enthaltene Lichtquelle	0,374	51 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	8 kWh/1000h	4000 K	230,00 g
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Type	15000 h	≥80	Frostung
Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Chemisch
Barcode1	8 W	120 °	Minimale Umgebungstemperatur
4004894851171	Nom. Stromstärke	Lichtausbeute Nominalwert	-10 °C
Inhalt (Produkte)	66 mA	119 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur
1	Spannung Nominalwert	Lichtfarbe	45 °C
Stück	220-240 V	neutralwhite	Nicht in Reflektoren betreiben
1	Stromart	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	nein
Abmessungen	AC	950 lm	Inverkehrbringer
L=111 B=58 H=252 mm	Frequenz Nominalwert	Stroboskopeffekt	Müller-Licht
Gewicht	50 Hz	0,9	Marke
55,00 g	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Spektrumbild	Müller-Licht
<b>Gebindeverpackung</b>	0,86		Garantieprodukt
Type	<b>Sensordaten</b>		5 Jahre
Innerbox	Aktivitätsdauer	<b>Leuchtendaten</b>	<a href="#">Garantiebedingungen</a>
Barcode1	10s/30s/3min/5min	IP-Schutzart	
4004894851812	Entfernung	54	
2	4-7m	Schutzklasse	
Stück	Dämmerungseinstellungen	II	
2	<50 lx		
Abmessungen			
L=263 B=122 H=126 mm			
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4004894851829			
12			
Stück			
12			
Abmessungen			
L=540 B=396 H=137 mm			
Gewicht			
550,00 g			