



LED-Wand- und Deckenleuchten Ipsum Sensor

Artikelnummer:	20300536
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	950 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	120 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	8 W
Energieverbrauch:	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEEK: E
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	210x105x51 mm
Sockel:	
Barcode:	4004894851171
Charge:	P05752300018

Setzen Sie auf zuverlässige Beleuchtung für Außenbereiche und Feuchträume – mit der LED-Wand- und Deckenleuchte Ipsum von MÜLLER-LICHT treffen Sie eine funktionale Wahl für klare Sicht rund ums Haus und in anspruchsvollen Innenbereichen. Ob an der Fassade, im Carport, am Gartenhaus, im Keller oder in der Werkstatt – Ipsum sorgt für eine gleichmäßige, helle Ausleuchtung, genau dort, wo Sie sie benötigen. Dank Schutzart IP54 ist die Wand- und Deckenleuchte zuverlässig gegen Staub und Spritzwasser geschützt und somit ideal für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen geeignet. Das ovale Gehäuse in modernem Mattweiß vereint Widerstandsfähigkeit mit moderner Ästhetik und sorgt für eine langlebige, stilvolle Beleuchtung in jeder Umgebung. Die neutralweiße Farbtemperatur von 4000 Kelvin liefert dabei ein angenehm helles Licht, das Sicherheit schafft und die Orientierung erleichtert. Besonderes Plus ist der integrierte Bewegungs- und Dämmerungssensor. Sobald es dunkel wird und eine Bewegung erkannt wird, schaltet sich das Licht automatisch ein – nach 30 Sekunden 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. Ausgestattet mit moderner LED-Technologie punktet die Leuchte durch hohe Energieeffizienz, eine lange Lebensdauer und geringen Stromverbrauch. Ipsum lässt sich flexibel an Wand oder Decke montieren und ist die ideale Wahl für alle, die eine wetterfeste, funktionale und vielseitig einsetzbare Lichtquelle suchen.

- Ovale LED-Wand- und Deckenleuchte mit Sensor, 21x10,5 cm, ideal für Feuchträume und Außenbereiche wie Keller, Werkstatt, Gartenhaus, Eingangsbereich, Carport
 - Wasser- und staubgeschützt (IP54), ideal im Freien
 - Farbtemperatur von 4000 K für neutralweiße Ausleuchtung
 - Bewegungs- und Dämmerungssensor aktiviert bei Dunkelheit und Bewegung automatisch das Licht (≤ 15 Lux, 4-7 m Reichweite, 30 Sek. Dauer)
 - Modernes Design in mattem Weiß
 - Energieeffiziente und langlebige LED-Technologie für nachhaltige Nutzung

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht			
Artikelvariante	20300536D	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	210 mm	
Barcode Verpackungseinheit	4004894851171	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,53	Farbwertanteil X	0,374	Breite	105 mm	
Hersteller	Müller-Licht	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle	Lichtquelle mit EEK: E	Farbwertanteil Y	0,374	Höhe	51 mm	
Produktverpackung	Type	Colorbox	Gewichteter Verbrauch	8 kWh/1000h	Farbtemperatur	4000 K		
Barcode1	4004894851171	Lebensdauer Nominalwert	15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Frostung	Chemisch	
Inhalt (Produkte)	1	Leistungsaufnahme Nominalwert	8 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel	120 °	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	
Stück	1	Nom. Stromstärke	66 mA	Lichtausbeute Nominalwert	119 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur	45 °C	
Abmessungen	L=111 B=58 H=252 mm	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtfarbe	neutralwhite	Nicht in Reflektoren betrieben	nein	
Gewicht	55,00 g	Stromart	AC	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	950 lm	Inverkehrbringer	Müller-Licht	
Gebindeverpackung	Type	Innerbox	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Stroboskopeneffekt	0,9	Marke	Müller-Licht
Barcode1	4004894851812	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,86	Spektrumbild		Garantiproduct	5 Jahre Garantiebedingungen	
Sensordaten	Aktivitätsdauer	10s/30s/3min/5min						
Stück	2	Entfernung	4-7m	Leuchtendaten				
Abmessungen	L=263 B=122 H=126 mm			IP-Schutzart	54			
Transportverpackung					Schutzklasse	II		
Type	Transportkarton							
Barcode1	4004894851829							
Stück	12							
Abmessungen	L=540 B=396 H=137 mm							
Gewicht	507,00 g							