

## LED-Baustrahler Miami Sensor 50 W



Artikelnummer: **21600065**

Artikelnummer:	21600065
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>8000 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	<b>120 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>50 W</b>
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	
Lebensdauer:	
Abmessungen:	<b>215.5x88.6x218.5 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412695611</b>
Charge:	PO5752400205

Der MÜLLER-LICHT LED-Strahler Miami Sensor 50 W ist die ultra-effiziente Lösung für kraftvolle und energiesparende Beleuchtung! Mit einer Leistung von 50 Watt und einer beeindruckenden Lichteistung sorgt der Strahler für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung, die Ihre Umgebung ins beste Licht rückt. Die neutralweiße Farbtemperatur von 4000 K schafft eine angenehme und natürliche Atmosphäre – perfekt für verschiedene Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Der einstellbare Bewegungs- und Dämmerungssensor deckt eine Reichweite von 3 bis 10 Metern ab. Die Sensorempfindlichkeit kann im Bereich von 5 bis 2000 Lux eingestellt werden, sodass der Strahler optimal auf unterschiedliche Lichtverhältnisse reagiert. Die Leuchtdauer kann flexibel zwischen 7 Sekunden und 7 Minuten eingestellt werden, sodass Sie die Beleuchtung optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Dank des Quick Connectors mit einem 30 cm langen Anschlusskabel ist die Installation kinderleicht und in wenigen Minuten erledigt. Das robuste Aluminiumgehäuse bietet nicht nur eine hochwertige Optik, sondern auch erstklassigen Schutz vor Witterungseinflüssen. Mit der Schutzart IP44 ist der LED-Strahler Miami Sensor 50 W sowohl gegen Staub als auch gegen Spritzwasser geschützt – ideal für den Einsatz im Freien. Dieser Strahler bietet Ihnen langlebige und zuverlässige Beleuchtung auf höchstem Niveau. Der LED-Strahler Miami Sensor 50 W passt in nahezu jede Umgebung und sorgt für eine optimale Lichtverteilung.

- Ultra-effiziente 50 Watt Leistung und beeindruckende Lichteistung für eine helle, gleichmäßige Ausleuchtung
- Neutralweiße Farbtemperatur von 4000 K für eine angenehme Atmosphäre
- Einstellbarer Bewegungs- und Dämmerungssensor (3-10 m Reichweite, 5-2000 Lux, 7 Sek. - 7 Min. Leuchtdauer)
- Robustes Aluminiumgehäuse und Schutzart IP44 für Witterungsschutz im Freien
- Quick Connector mit 30 cm Anschlusskabel für einfache Installation und flexible Anpassung

## DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	21600065	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6
Barcode Verpackungseinheit	4018412695611	Elektrischer Leistungsfaktor	> 1,00	Farbwertanteil X	0,380
EPREL-Referenznummer	2082865	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle	Lichtquelle mit EEK: C	Farbwertanteil Y	0,380
Hersteller	Müller-Licht	Leistungsaufnahme Nominalwert	50 W	Farbtemperatur	4000 K
Produktverpackung	Nominalwert		Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwiedergabeigenschaft	≥80 Ra
Type	Colorbox		Nom. Stromstärke	120 ° Abstrahl-/Halbwertswinkel	215.5 mm Länge/Tiefe
Barcode1	4018412695611		Spannung Nominalwert	neutralwhite	88.6 mm Breite
Stück	1		Stromart	8000 lm Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	218.5 mm Höhe
Abmessungen	L=220 B=216 H=76 mm		Frequenz Nominalwert	7sec - 7min Aktivitätsdauer	647,0 g Gewicht
Gewicht	732 g		Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi$ )	2000 lx Dämmerungseinstellungen	
Gebindeverpackung	0,90		Sensordaten	0,9 Stroboskopeffekt	
Type	Innerbox		Typ	Infrarot-Sensor	30cm Kabel mit schnellerem Stecker (Waterproof fast connector) / 2x Schrauben 2x Dübeln Lieferumfang
Barcode1	4018412695628		Reichweite Max.	1000 cm	
Stück	2		Reichweite Min.	300 cm	
Abmessungen	L=239 B=175 H=231 mm		Aktivitätsdauer	7sec - 7min	
Gewicht	1567 g		Dämmerungseinstellungen	2000 lx	
Transportverpackung			Leuchtdaten		
Type	Transportkarton		Enthält verbaute LED	ja	
Barcode1	4018412695635		IP-Schutzart	44	
Stück	20		Memoryfunktion	nein	
Abmessungen	L=876 B=273 H=497 mm		Schutzklasse	I	
Gewicht	16820 g				
Umweltigenschaften					
Amalgamtechnik	nein				