

LED-Baustrahler Miami Sensor 30 W



Artikelnummer: **21600064**

Artikelnummer:	21600064
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	4800 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	120 °
Spannung/Stromart:	230 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	30 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: C
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	
Abmessungen:	193x89x185 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412695581
Charge:	PO5752500344

Der MÜLLER-LICHT LED-Strahler Miami Sensor 30 W ist die ultra-effiziente Lösung für kraftvolle und energiesparende Beleuchtung! Mit einer Leistung von 30 Watt und einer beeindruckenden Lichtleistung 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 Sensor30 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 30 W passt in nahezu jede Umgebung und sorgt für eine optimale Lichtverteilung.

- Ultra-effiziente 30 Watt Leistung und beeindruckende Lichtleistung 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	21600064	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	193 mm
Barcode	4018412695581	Elektrischer Leistungsfaktor	> 1,00	Farbwertanteil X	0,380	Breite	89 mm
Verpackungseinheit		Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle	Lichtquelle mit EEK: C	Farbwertanteil Y	0,380	Höhe	185 mm
EPREL-Referenznummer	2083000	Leistungsaufnahme Nominalwert	30 W	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	524,00 g
Hersteller	Müller-Licht	Nom. Stromstärke	130 mA	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Produktverpackung		Spannung Nominalwert	230 V	Abstrahl-/Halbwertswinkel	120 °	Beleuchtungstechnologie	LED
Type	Colorbox	Stromart	AC	Lichtfarbe	neutralwhite	Modell (Technisch)	LED-Außenstrahler
Barcode1	4018412695581	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	4800 lm	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Stück	1	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,90	Stroboskopeffekt	0,9	Marke	Müller-Licht
Abmessungen	L=192 B=196 H=75 mm	Sensordaten		Leuchtdaten		Lieferumfang	30cm Kabel mit schnellerem Stecker (Waterproof fast connector) / 2x Schrauben 2x Dübeln
Gewicht	592,00 g	Typ	Infrarot-Sensor	Enthält verbaute LED	ja		
Gebindeverpackung.		Reichweite Max.	1000 cm	IP-Schutzart	44		
Stück	1	Reichweite Min.	300 cm	Memoryfunktion	nein		
Gebindeverpackung		Aktivitätsdauer	7sec - 7min	Schutzklasse	I		
Type	Innerbox	Dämmerungseinstellungen	2000 lx				
Barcode1	4018412695598						
Stück	2						
Abmessungen	L=205 B=172 H=216 mm						
Gewicht	1273,00 g						
Transportverpackung							
Type	Transportkarton						
Barcode1	4018412695604						
Stück	20						
Abmessungen	L=874 B=232 H=457 mm						
Gewicht	13660,00 g						
Umwelteigenschaften							
Amalgamtechnik	nein						