



Artikelnummer: **27700001**

## LED-Orientierungslicht Luna Sensor

Artikelnummer:	27700001
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>6 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>0,3 W</b>
Energieverbrauch:	<b>1 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>30000 h</b>
Abmessungen:	<b>56x63x54 mm</b>
Socket:	
Barcode:	<b>4004894542260</b>

## DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht																																																								
<table border="1"> <tr><td>Artikelvariante</td><td>27700001C</td></tr> <tr><td>Barcode</td><td>4004894542260</td></tr> <tr><td>Verpackungseinheit</td><td></td></tr> <tr><td>Hersteller</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td>Zolltarifnummer</td><td>94054231900</td></tr> </table>	Artikelvariante	27700001C	Barcode	4004894542260	Verpackungseinheit		Hersteller	Müller-Licht	Zolltarifnummer	94054231900	<table border="1"> <tr><td>Dimmbar mit externem Dimmer</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Elektrischer Leistungsfaktor</td><td>&gt; 0,06</td></tr> <tr><td>Gewichteter Verbrauch</td><td>1 kWh/1000h</td></tr> <tr><td>Lebensdauer Nominalwert</td><td>30000 h</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme Nominalwert</td><td>0,3 W</td></tr> <tr><td>Nom. Stromstärke</td><td>20 mA</td></tr> <tr><td>Spannung Nominalwert</td><td>220-240 V</td></tr> <tr><td>Stromart</td><td>AC</td></tr> <tr><td>Frequenz Nominalwert</td><td>50 Hz</td></tr> <tr><td>Verschiebungsfaktor (cos φ)</td><td>1,00</td></tr> </table>	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,06	Gewichteter Verbrauch	1 kWh/1000h	Lebensdauer Nominalwert	30000 h	Leistungsaufnahme Nominalwert	0,3 W	Nom. Stromstärke	20 mA	Spannung Nominalwert	220-240 V	Stromart	AC	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Verschiebungsfaktor (cos φ)	1,00	<table border="1"> <tr><td>Farbkonsistenz initial</td><td>&lt; 6</td></tr> <tr><td>Farbtemperatur</td><td>2700 K</td></tr> <tr><td>Farbwiedergabeeigenschaft Ra</td><td>≥80</td></tr> <tr><td>Lichtausbeute Nominalwert</td><td>20 lm/W</td></tr> <tr><td>Lichtfarbe</td><td>warmwhite</td></tr> <tr><td>Lichtstrom Nominalwert</td><td>6 lm</td></tr> </table> <p>Spektrumbild</p> <p>Spectralmetric Parameters</p> <table border="1"> <tr><td>Spektralfarbe</td><td>2700 K</td></tr> <tr><td>Spektralindex</td><td>80</td></tr> <tr><td>Spektraltemperatur</td><td>2700 K</td></tr> </table>	Farbkonsistenz initial	< 6	Farbtemperatur	2700 K	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Lichtausbeute Nominalwert	20 lm/W	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstrom Nominalwert	6 lm	Spektralfarbe	2700 K	Spektralindex	80	Spektraltemperatur	2700 K	<table border="1"> <tr><td>Länge/Tiefe</td><td>56 mm</td></tr> <tr><td>Breite</td><td>63 mm</td></tr> <tr><td>Höhe</td><td>54 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>37,00 g</td></tr> </table>	Länge/Tiefe	56 mm	Breite	63 mm	Höhe	54 mm	Gewicht	37,00 g
Artikelvariante	27700001C																																																										
Barcode	4004894542260																																																										
Verpackungseinheit																																																											
Hersteller	Müller-Licht																																																										
Zolltarifnummer	94054231900																																																										
Dimmbar mit externem Dimmer	nein																																																										
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,06																																																										
Gewichteter Verbrauch	1 kWh/1000h																																																										
Lebensdauer Nominalwert	30000 h																																																										
Leistungsaufnahme Nominalwert	0,3 W																																																										
Nom. Stromstärke	20 mA																																																										
Spannung Nominalwert	220-240 V																																																										
Stromart	AC																																																										
Frequenz Nominalwert	50 Hz																																																										
Verschiebungsfaktor (cos φ)	1,00																																																										
Farbkonsistenz initial	< 6																																																										
Farbtemperatur	2700 K																																																										
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80																																																										
Lichtausbeute Nominalwert	20 lm/W																																																										
Lichtfarbe	warmwhite																																																										
Lichtstrom Nominalwert	6 lm																																																										
Spektralfarbe	2700 K																																																										
Spektralindex	80																																																										
Spektraltemperatur	2700 K																																																										
Länge/Tiefe	56 mm																																																										
Breite	63 mm																																																										
Höhe	54 mm																																																										
Gewicht	37,00 g																																																										
<table border="1"> <tr><td>Colorbox/Barcode 1</td><td>4004894542260</td></tr> <tr><td>Colorbox/Inhalt (Stück)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Innerbox/Barcode 1</td><td>4004894852406</td></tr> <tr><td>Innerbox/Inhalt (Stück)</td><td>5</td></tr> <tr><td>Transportkarton/Barcode 1</td><td>4004894852413</td></tr> <tr><td>Transportkarton/Inhalt (Stück)</td><td>40</td></tr> </table>	Colorbox/Barcode 1	4004894542260	Colorbox/Inhalt (Stück)	1	Innerbox/Barcode 1	4004894852406	Innerbox/Inhalt (Stück)	5	Transportkarton/Barcode 1	4004894852413	Transportkarton/Inhalt (Stück)	40	<table border="1"> <tr><td>Spannung Nominalwert</td><td>220-240 V</td></tr> <tr><td>Stromart</td><td>AC</td></tr> <tr><td>Frequenz Nominalwert</td><td>50 Hz</td></tr> <tr><td>Verschiebungsfaktor (cos φ)</td><td>1,00</td></tr> </table>	Spannung Nominalwert	220-240 V	Stromart	AC	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Verschiebungsfaktor (cos φ)	1,00	<table border="1"> <tr><td>Spektrumbild</td><td></td></tr> </table>	Spektrumbild		<table border="1"> <tr><td>Belüftung erforderlich</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Minimale Umgebungstemperatur</td><td>-10 °C</td></tr> <tr><td>Maximale Umgebungstemperatur</td><td>45 °C</td></tr> <tr><td>Modell (Technisch)</td><td>LED-Nachtlicht</td></tr> <tr><td>Nicht in Reflektoren betreiben</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Inverkehrbringer</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td>Marke</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td>Garantieprodukt</td><td>nein</td></tr> </table>	Belüftung erforderlich	nein	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	Maximale Umgebungstemperatur	45 °C	Modell (Technisch)	LED-Nachtlicht	Nicht in Reflektoren betreiben	nein	Inverkehrbringer	Müller-Licht	Marke	Müller-Licht	Garantieprodukt	nein																		
Colorbox/Barcode 1	4004894542260																																																										
Colorbox/Inhalt (Stück)	1																																																										
Innerbox/Barcode 1	4004894852406																																																										
Innerbox/Inhalt (Stück)	5																																																										
Transportkarton/Barcode 1	4004894852413																																																										
Transportkarton/Inhalt (Stück)	40																																																										
Spannung Nominalwert	220-240 V																																																										
Stromart	AC																																																										
Frequenz Nominalwert	50 Hz																																																										
Verschiebungsfaktor (cos φ)	1,00																																																										
Spektrumbild																																																											
Belüftung erforderlich	nein																																																										
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C																																																										
Maximale Umgebungstemperatur	45 °C																																																										
Modell (Technisch)	LED-Nachtlicht																																																										
Nicht in Reflektoren betreiben	nein																																																										
Inverkehrbringer	Müller-Licht																																																										
Marke	Müller-Licht																																																										
Garantieprodukt	nein																																																										
<table border="1"> <tr><td>Umwelteigenschaften</td><td></td></tr> <tr><td>Triman-Kennzeichen</td><td></td></tr> <tr><td>WEEE-Produkt</td><td></td></tr> </table>	Umwelteigenschaften		Triman-Kennzeichen		WEEE-Produkt		<table border="1"> <tr><td>Sensordaten</td><td></td></tr> <tr><td>Dämmerungseinstellungen</td><td>&lt;10 lux lx</td></tr> </table>	Sensordaten		Dämmerungseinstellungen	<10 lux lx	<table border="1"> <tr><td>Leuchtendaten</td><td></td></tr> <tr><td>Enthält verbaute LED</td><td>ja</td></tr> <tr><td>IP-Schutzart</td><td>20</td></tr> <tr><td>Kabelende</td><td>Euro-Flachstecker</td></tr> <tr><td>Schutzklasse</td><td>II</td></tr> </table>	Leuchtendaten		Enthält verbaute LED	ja	IP-Schutzart	20	Kabelende	Euro-Flachstecker	Schutzklasse	II	<table border="1"> <tr><td>Produktarten</td><td></td></tr> <tr><td>Austausch stromlos</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Belüftung erforderlich</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Minimale Umgebungstemperatur</td><td>-10 °C</td></tr> <tr><td>Maximale Umgebungstemperatur</td><td>45 °C</td></tr> <tr><td>Modell (Technisch)</td><td>LED-Nachtlicht</td></tr> <tr><td>Nicht in Reflektoren betreiben</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Inverkehrbringer</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td>Marke</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td>Garantieprodukt</td><td>nein</td></tr> </table>	Produktarten		Austausch stromlos	nein	Belüftung erforderlich	nein	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	Maximale Umgebungstemperatur	45 °C	Modell (Technisch)	LED-Nachtlicht	Nicht in Reflektoren betreiben	nein	Inverkehrbringer	Müller-Licht	Marke	Müller-Licht	Garantieprodukt	nein																
Umwelteigenschaften																																																											
Triman-Kennzeichen																																																											
WEEE-Produkt																																																											
Sensordaten																																																											
Dämmerungseinstellungen	<10 lux lx																																																										
Leuchtendaten																																																											
Enthält verbaute LED	ja																																																										
IP-Schutzart	20																																																										
Kabelende	Euro-Flachstecker																																																										
Schutzklasse	II																																																										
Produktarten																																																											
Austausch stromlos	nein																																																										
Belüftung erforderlich	nein																																																										
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C																																																										
Maximale Umgebungstemperatur	45 °C																																																										
Modell (Technisch)	LED-Nachtlicht																																																										
Nicht in Reflektoren betreiben	nein																																																										
Inverkehrbringer	Müller-Licht																																																										
Marke	Müller-Licht																																																										
Garantieprodukt	nein																																																										