

ARTIKEL NR. 3374-4FW160

**DOTLUX LED-Leuchte LUNAsilver-sensor Ø330mm 18W COLORselect IP44**



zur Artikelseite

- Dekorring aus hochwertigem, gebürstetem Aluminium
- Gemütliche Atmosphäre durch indirekte Lichtanteile
- Geräuschlose Sensorfunktion
- Drei verschiedene Sensorfunktionen möglich: On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Sensor, anschließend 0% Lichtstärke - On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Sensor mit einstellbarer Nachleuchtdauer
- Darüber hinaus sind folgende Werte stufenweise einstellbar: Reichweitenbereich (bis zu 10 m), Tageslichtsensor, Leuchtdauer, Nachleuchtdauer (keine bis dauerhaft)
- Schattenfreie Lichtverteilung mit sehr stabiler PMMA-Abdeckung IK07
- Konstante Lichtleistung durch großflächige Aluminiumkernplatte
- Einfachste Installation, dank durchverdrahtbarer Leuchtenanschlussklemme
- Optimierte interne Sensorfunktion mit Korridorfunktion.
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	3374-2FW160 3374-3FW160	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP44
<b>GEWICHT IN KG</b>	0,715	<b>LICHTFARBE</b>	mehrfarbig
<b>LUMEN PRO WATT</b>	99/112/107	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 AC
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	18	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	1790/2020/1920	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000/4000/5700
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>BEWEGUNGSSENSOR</b>	Radar, Korridor-Funktion
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,97
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>Höhe:</b> 100mm		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK07
<b>Länge:</b> 330mm		<b>LUMEN PRO WATT</b>	99/112/107
<b>Durchmesser:</b> 330mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>Breite:</b> 330mm		<b>SPANNUNGSART</b>	AC/DC
		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 100.000
		<b>EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM</b>	0
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>NENNSTROM IN A</b>	0,08
		<b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>	Ja
		<b>SORTIMENT</b>	Proline
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
		<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	50000
		<b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>	100000

MIT LEUCHTMITTEL	Ja
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff opal
MIT BETRIEBSGERÄT	Ja
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Nein
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK07
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG1
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Ja
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	18
LEUCHTMITTEL	LED austauschbar
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	E

<b>ELDAS-NR.</b>	941004659
<b>ABMESSUNG LÄNGE IN MM</b>	330
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	330
<b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>	18
<b>BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	330
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	100
<b>ELDAS-NO.</b>	941004659
<b>BETRIEBSGERÄT</b>	Elektronischer Trafo
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt
<b>ART DER VERDRAHTUNG</b>	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Symmetrisch
<b>OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE</b>	Pulverbeschichtet
<b>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>	Ohne
<b>LICHTVERTEILER</b>	Ohne
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Extrem breitstrahlend >80°