

FAMILIENDATENBLATT PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A

LED-Speziellampen mit Tageslichtsensor, klassische Kolbenform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)
- Orte, die bei Dunkelheit dauerhaft beleuchtet sein müssen

PRODUKTVORTEILE

- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten
- Energiesparende Beleuchtungslösung dank automatischem Ausschalten bei Tageslicht
- Sicherheit durch automatisches Anschalten bei Dunkelheit
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Lichtsensoren erkennen anhand der Spektralverteilung das Tageslicht

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Quecksilberfreie Lampen



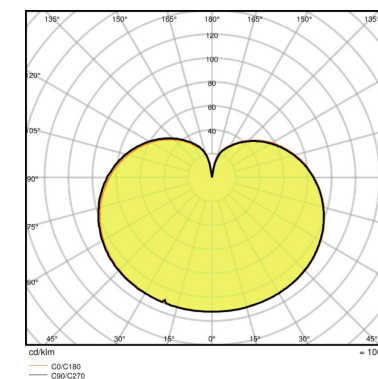
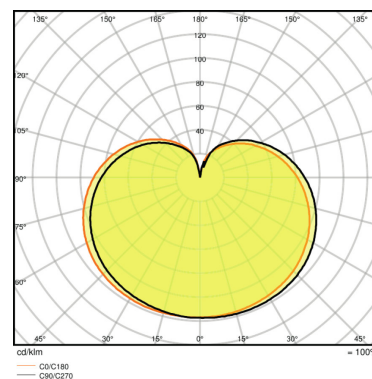
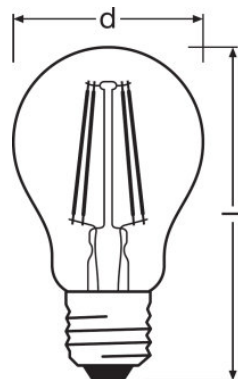
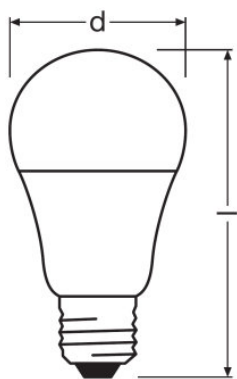
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
P CLAS A 40 FR 5.2 W/2700K E27 ¹⁾	5,20 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
P CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27 ¹⁾	9,00 W	220...240 V	30	45	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
P CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	110	160	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	110	160	0,70	Cool White	4000 K	806 lm	≥80

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten
	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei	Dimmbar
P CLAS A 40 FR 5.2 W/2700K E27 ¹⁾	115,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Ja	Nein
P CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27 ¹⁾	112,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Ja	Nein
P CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja	Nein
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja	Nein

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Energieeffizienzklasse	ILCOS
P CLAS A 40 FR 5.2 W/2700K E27 ¹⁾	A+	DRAA/F-5/827-220-240-E27-60
P CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27 ¹⁾	A+	DRAA/F-9,5/827-220-240-E27-60
P CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	A++	
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	A++	

¹⁾ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



P CLAS A 40 FR 5.2 W/2700K E27, P
CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27

P CLAS A 40 4 W/4000K E27, P CLAS A
60 6.5 W/4000K E27

P CLAS A 40 FR 5.2 W/2700K E27

P CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075100749	Versandschachtel 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	803,00 g	5.20 dm ³
4058075303492	Versandschachtel 10	327 mm x 136 mm x 141 mm	1188,00 g	6.27 dm ³
4058075162273	Versandschachtel 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	510,00 g	5.57 dm ³
4058075162235	Versandschachtel 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	530,00 g	5.57 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.