

# Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:			
Anschrift des Lieferanten:			Quезinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen
Modellkennung:			94514
Lichtquellentyp:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:		Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	nein	Hülle:	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	nein		
Blendschutzschild:	nein	Dimmbar:	nein
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet		Energieeffizienzklasse:	E
Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht.	bei	Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K)	3.000
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W	8,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet		Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe Breite Tiefe	847 185 60	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	83 W
	Farbwertanteile (x und y)		
<b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>			
Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:		Lebensdauerfaktor	
Lichtstromerhalt			
<b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>			
Verschiebungsfaktor ( $\cos\phi_1$ )		Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	
Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	nein	Falls ja, Wert der ersetzen Leistung (W)	
Flimmer-Messgröße (PstLM)		Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)	

Artikelnummer:  
**94514**

EAN-Nummer:  
4000870945148

Name  
**Outdoor 230V Pollerleuchte Padea 3000K IP44 10W Bewegungsmelder anthrazit**

Hersteller **Paulmann**

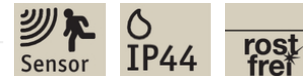
#### Leuchtmitteldaten

Anzahl Brennstellen	01
Anzahl Bestückung	1x
Farbtemperatur Bereich	3.000 K
Lebensdauer	30.000 h
Nennlichtstrom	700 lm
Bestückung	8,5 W
Entspricht Glühlampe	83 W
Bestückung	incl. 1x8,5 W
Leuchtmitteleigenschaft	LED fest integriert



#### Abmessungen

Verpackungsmaße BxHxL	19 x 87,9 x 14,2 cm
Gewicht netto	2.200 g
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 847 x B: 185 x T: 60 mm



#### Technische Daten

Spannung	230 V
Dimmbar	Nein

#### Artikelinfo

EAN	4000870945148
Garantie	5 Jahre
Interner Code	945.14
Farbe	Anthrazit
Material	Kunststoff
Lieferumfang	Montageanleitung
Hersteller	Paulmann