

Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:		79893	
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:		ja	Hülle:
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:		nein	
Blendschutzschild:		nein	Dimmbar: nein
Produktparameter			
Parameter		Wert	Parameter
Parameter		Wert	Parameter
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet			Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom (Φ_{use}) 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 - 6.500
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (P_{on}) in W		19	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) 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		Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast
	Breite	400	
	Tiefe	400	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) 133 W
		Farbwertanteile (x und y)	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)			Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:			Lebensdauerfaktor
Lichtstromerhalt			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:			
Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$)			Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen
Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		nein	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)
Flimmer-Messgröße (PstLM)			Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)

Artikelnummer:
79893

EAN-Nummer:
4000870798935



Name

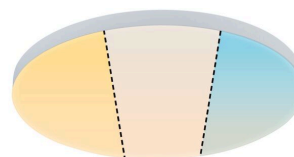
Panel Velora 400mm 19W white switch 230V Metall

Hersteller

Paulmann

Leuchtmitteldaten

Anzahl Brennstellen	01
Entspricht Glühlampe	133 W
Bestückung	19 W
Anzahl Bestückung	1x
Lebensdauer	20.000 h
Farbtemperatur Bereich	3.000 - 6.500 K
Bestückung	incl. 1x19 W
Leuchtmittleigenschaft	LED fest integriert
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra



Abmessungen

Gewicht netto	1.947 g
Durchmesser	400 mm
Verpackungsmaße BxHxL	42 x 42 x 7 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	T: 66 mm



Technische Daten

Spannung	230 V
Trafoleistung	24 VA
IP Schutz	IP20
Dimmbar	Nein

Artikelinfo

EAN	4000870798935
Garantie	5 Jahre
Interner Code	798.93
Material	Metall
Lieferumfang	Montageanleitung
Hersteller	Paulmann
Farbe	Weiß