Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des	Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:			71020	
Lichtquellentyp:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:			Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	
Sockeltyp (oder sonstige elektr	ische Schnittstelle):			
Netzspannung/Nicht direkt an d angeschlossen:	lie Netzspannung	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	nein
Farblich abstimmbare Lichtque	lle:	ja	Hülle:	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdie	chte:	nein		
Blendschutzschild:		nein	Dimmbar:	ja
Produktparameter				
Parameter		Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zusta			Energieeffizienzklasse:	
auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet Nutzlichtstrom (Фuse) 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)	
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W		20	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	Höhe	28	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile	Breite	580		
und Nicht-Beleuchtungsteile	Tiefe	200		
Angabe, ob äquivalente Leistur	ngsaufnahme	ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	160 W
		Farbwertanteile (x und y)		
Parameter für Lichtquellen mit	gebündeltem Licht:	<u> </u>	<u> </u>	
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-	Netzspannungslichtq	uellen:		
Verschiebungsfaktor (cosφ1)			Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	
Angabe, ob die LED-Lichtquelle Leuchtstofflichtquelle ohne ein Vorschaltgerät mit einer bestim Leistungsaufnahme ersetzt.	gebautes	nein	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)	
Flimmer-Messgröße (PstLM)			Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)	

71020

EAN-Nummer: 4000870710203



Name

Panel Atria Shine 20W RGBW 580x200mm 230V chrom matt Kunststoff

Hersteller	Paulmann	
Leuchtmitteldaten		
Anzahl Brennstellen	01	
Entspricht Glühlampe	160 W	
Anzahl Bestückung	1x	
Nennlichtstrom	2.000 lm	
Bestückung	20 W	
Lebensdauer	30000 h	
Bestückung	incl. 1x20 W	
Leuchtmitteleigenschaft	LED fest integriert	
Farbwiedergabeindex	>80 Ra	
Abmessungen		
Gewicht netto	1.002 g	70
Verpackungsmaße BxHxL	22 x 59,6 x 5 cm	RGBW 🕒 🛅
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 28 x B: 580 x T: 200 mm	
Technische Daten		
Spannung	230 V	
IP Schutz	IP20	
Dimmbar	Ja	
Artikelinfo		
EAN	4000870710203	
Garantie	5 Jahre	
Interner Code	710.20	
Farbe	Chrom matt	
Material	Kunststoff	

Montageanleitung|Fernbedienung

Paulmann

Lieferumfang Hersteller