Produktdatenblatt



			1		
Name oder Handelsmarke des Lieferanten:			Paulmann Licht GmbH		
Anschrift des Lieferanten:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen		
Modellkennung:			71016		
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:	ja	
Produktparameter					
Parameter		Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zusta			Energieeffizienzklasse:		
auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet 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)	4.000	
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W		22	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	Höhe	28	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
	Breite	420	20101011 200 11111 210 000 11111 201 1011111111		
und Nicht-Beleuchtungsteile	Tiefe	420			
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:	I			
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)		

71016

EAN-Nummer: 4000870710166



Name

Panel Atria Shine 22W 4000K 3StepDim 420x420mm 230V schwarz Kunststoff

Hersteller	Paulmann	
Leuchtmitteldaten		
Anzahl Brennstellen	01	
Entspricht Glühlampe	160 W	
Anzahl Bestückung	1x	
Nennlichtstrom	2.200 lm	
Bestückung	22 W	
Lebensdauer	30000 h	
Farbtemperatur Bereich	4.000 K	
Bestückung	incl. 1x22 W	
Leuchtmitteleigenschaft	LED fest integriert	
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra	
Abmessungen		
Gewicht netto	1.349 g	
Verpackungsmaße BxHxL	43,8 x 43,7 x 5 cm	
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 28 x B: 420 x T: 420 mm	
Tachwingha Datas		
Technische Daten	230 V	
Spannung		
IP Schutz	IP20	
Dimmbar	Ja	
Artikelinfo		
EAN	4000870710166	
Garantie	5 Jahre	
Interner Code	710.16	
Material	Kunststoff	
Lieferumfang	Montageanleitung	
Hersteller	Paulmann	
Farbe	Schwarz	