## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: IP44.DE

Anschrift des Lieferanten: Verwaltung, Mühlenstraße 20, 33378 Rheda-Wiedenbrück, DE

Modellkennung: lisc number pure white

Art	der	Lick	nta	uel	le:

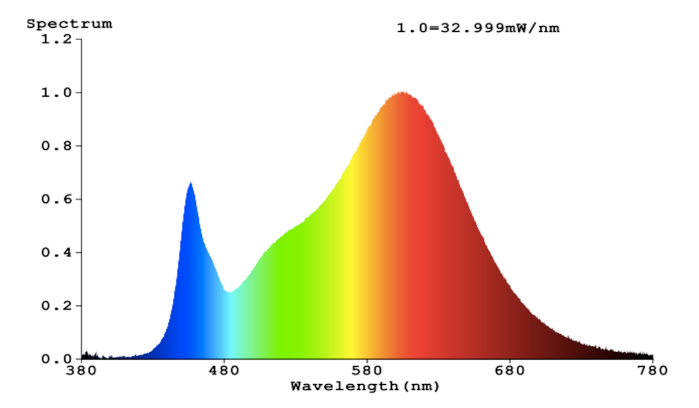
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	non replaceable				
(oder andere elektrische	luminescence				
Schnittstelle)	light sources				
Netzspannung/Nicht direkt an	MLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein		
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):			
sen:					
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein				
dichte:					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	15	Energieeffizienzklas- se	G		
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	815 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	14,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,30		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	254	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	254	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se-	Tiefe	54	Bereich 250 nm bis		
parates Be-			800 nm bei Volllast		
triebsgerät,					
Beleuchtungs-					
steuerungstei-					
le und Nicht-					
Beleuchtungs-					
teile (Millime-					
ter)					
Angabe zu einer		=	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	me <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-		
			me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,431	
			und y)	0,397	
Parameter für Li	chtquellen mit g	ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)		218	Halbwertswinkel in	118	
			Grad oder Span-		
			ne der einstellbaren		
			Halbwertswinkel		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabein-		15	Lebensdauerfaktor	1,00	
dex					
Lichtstromerhalt	Lichtstromerhalt				
Parameter für Li	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		1,00	Farbkonsistenz in	3	
			MacAdam-Ellipsen		
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-	
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-		
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)		
schaltgerät mit einer bestimm-					
ten Leistungsaufnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	0,3	Messgröße für Stro-	0,2	
			boskop-Effekte		
			(SVM)		

(a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 1526336 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/15">https://eprel.ec.europa.eu/qr/15</a>

26336

Lieferant: IP44 Schmalhorst GmbH & Co. KG (Hersteller) Website: www.IP44.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Verwaltung Website: www.IP44.de

E-Mail-Adresse: welcome@IP44.de Telefonnummer: +49 5242 57970

**Anschrift:** 

Mühlenstraße 20

33378 Rheda-Wiedenbrück

Deutschland