Produktdatenblatt

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

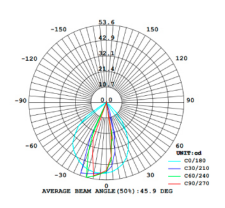
No. 1 de la lace de la constante de la constan							
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Nova Luce							
Anschrift des Lieferanten: Nova Luce, Schimatari Viotias 32009 Greece							
Modellkennung: 9492690							
Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMD						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzklas- se	G				
Nutzlichtstrom (φuse) 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	50 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 858				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	1,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	82				

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	67	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	29	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	100	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	11010	100	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einei	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,452		
			und y)	0,417		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		1	Halbwertswinkel in	50		
	, ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex	_					
Lichtstromerhal	t	0,98				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,94	Farbkonsistenz in	5		
	, , ,	,	MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
,	_euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
•	einer bestimm-		- \ /			
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		0,0	Messgröße für Stro-	0,0		
		2,0	boskop-Effekte	-,-		
			(SVM)			
(a) " · · · · · ·			\- /			

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

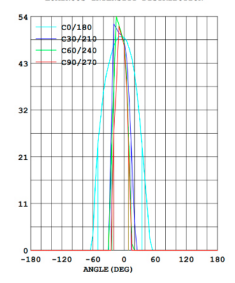
(b)_{"-":} nicht zutreffend;

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



INTENSITY (cd)

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



Model placed on the Union market from 23/02/2022



EPREL registration number: 1401628 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

01628

Supplier: Nova Luce S.A. (Importer) Website: https://www.novaluce.com

Customer care service:

Name: Nova Luce Website: https://www.novaluce.com

Email: info@novaluce.com Phone: +30 2262058121

Address:

Schimatari Viotias 32009

Greece