Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

stand (Pon) in W

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

Anschrift des Lieferanten: North	iern, Bygdøy alle 68	, 0265 OSLO, NO	
Modellkennung: Glint wall			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Glass shade and acrylic difisior		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	Energieeffizienzklas- se	Е
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	829 in Ku- gel (360°)	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

7,3

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimal-

stelle gerundet

dex,

Farbwiedergabein-

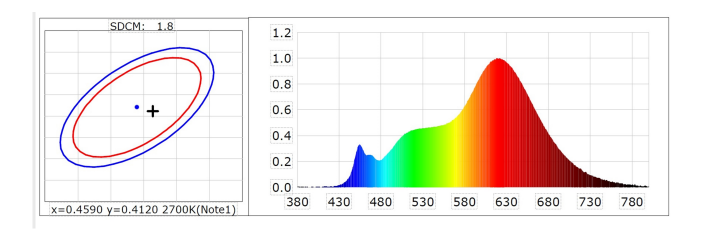
auf nächstliegende gan0,10

91

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	8	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	47	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	51	Bereich 250 nm bis			
parates Be-		_	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs- teile (Millime-						
ter)						
	r gloichwartigan		Falls ja, gleichwerti-			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		_	ge Leistungsaufnah-	-		
Leistungsauman	iiiie ,		me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,461		
			und y)	0,411		
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein-		67	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhalt		0,92				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,00	Farbkonsistenz in	0		
			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 Leistungsau			_			
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,2	Messgröße für Stro-	0,0		
			boskop-Effekte (SVM)			
			(30101)			

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 16



EPREL-Eintragungsnummer 2303072 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

03072

Lieferant: Northern.no AS (Hersteller) Website: www.northern.no

Kundenbetreuung:

Name: Northern Website: https://northern.no/no/

E-Mail-Adresse: post@northern.no Telefonnummer: +47 40 00 70 37

Anschrift: Bygdøy alle 68 0265 OSLO Norwegen