Produktdatenblatt

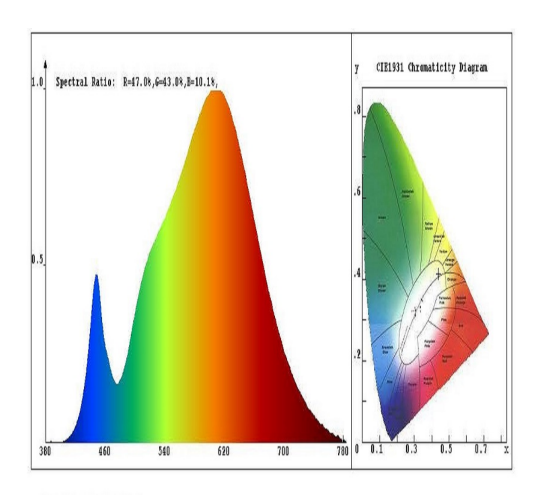
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Northern						
Anschrift des Lieferanten: Northern.no, Northern.no AS Bygdøy allé 68 0265 Oslo, Norway						
Modellkennung: Blush rail 5						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	AC LED MODULE					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	- I				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	30	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	2 635 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	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	0,1	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	85			

für CLS in W, auf zimalstelle gerui			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)			Falls in all the sect			
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	ime ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)	0.420		
			Farbwertanteile (x	0,439		
			und y)	0,413		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	29	Lebensdauerfaktor	0,00		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,00				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in	0		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine L	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsauf	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro-	0,0		
			boskop-Effekte			
(a) " · · · · · · · · ·			(SVM)			

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

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



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4392 y=0.4136 u=0.2479 v=0.3503 duv=0.0034

CCT: 3040K Dominant Wave.:581.5nm Purity:56.0%

Rendering Index: Ra= 85.3

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



EPREL-Eintragungsnummer 1104581 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

04581

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

Kundenbetreuung:

Name: Northern.no Website: northern.no

E-Mail-Adresse: post@northern.no Telefonnummer: +47 40007037

Anschrift:

Northern.no AS Bygdøy allé 68 0265 Oslo, Norway