

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Northpoint GmbH

Anschrift des Lieferanten: General Management, Bahrenfelder Straße 19, 22765 Hamburg, DE

Modellkennung: NP-AS-1X55

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:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	55	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) 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	4 504 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 014
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	54,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	-
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die	90

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	267	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	187		
	Tiefe	280		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,346 0,359
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		2 006	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	109
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		53	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		1,00		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



LIMS-ID 517775
MSP 53868

Parameter / <i>parameter</i>	Identifikation / <i>identification</i>	Aussteller / <i>drawer</i>	Datum / <i>date</i>	Ergebnis / <i>result</i>
Chemische Unbedenklichkeit / <i>chemical harmlessness</i> SCCP, MCCP, Geruch, Phthalate, PAKs, HBCDD SCCP, MCCP, Odour, Phthalates, PAHs, HBCDD	(6621)288-1090 (6621)291-1749 (6621)302-1183	Bureau Veritas Bureau Veritas Bureau Veritas	18.10.2021 21.10.2021 01.11.2021	Pass
RoHS Richtlinie / <i>directive 2011/65/EU</i>	(6621)288-1090	Bureau Veritas	18.10.2021	Pass
LVD Richtlinie (inkl. Kennzeichnung) / <i>directive 2014/35/EU (with labeling)</i>	ASHX-ESH-P21041358-A1	Bureau Veritas	25.10.2021	Pass
EMC Richtlinie / <i>directive 2014/30/EU</i>	ASHX-ESH-P21041358B-A1	Bureau Veritas	20.10.2021	Pass
Ökodesign/ Ecodesign 2009/125/EG	EFSH21040900-IE-01-pn1	eurofins	21.07.2021	Pass