Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	LIGHT-POINT

Anschrift des Lieferanten: LIGHT-POINT, Grønnegade 3, 2. tv., 1107 Copenhagen K, DK

LED

Ungebündelt oder

Modellkennung: 270980 AURA W3

Verwendete Beleuchtungstech-

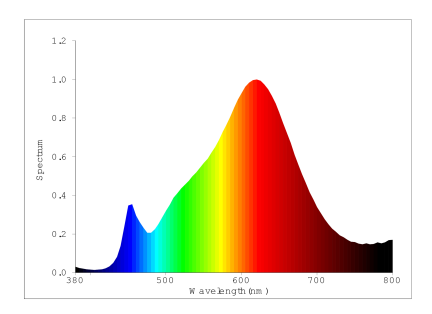
Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

nologie:	LED	gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	LED Module					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produkt	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	22	Energieeffizienzklas- se	E			
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	1 980 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27003000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	18,0	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	90			

DLS

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	60	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	460	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	70	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	ıme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,434	
			und y)	0,403	
Parameter für L	ichtquellen mit g	gebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	130	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	40	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	55	Lebensdauerfaktor	-	
Lichtstromerhal	t	-			

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30



EPREL-Eintragungsnummer 998109 https://eprel.ec.europa.eu/qr/998109

Lieferant: LIGHT-POINT A/S (Hersteller) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: LIGHT-POINT Website:

E-Mail-Adresse: finance@light-point.com Telefonnummer: +4570255525

Anschrift:

Grønnegade 3, 2. tv. 1107 Copenhagen K

Dänemark