Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Rollei

Anschrift des Lieferanten: Produktmanagement, Rollei GmbH & Co. KG In de Tarpen 42 D - 22848

Norderstedt Germany

Modellkennung: Soluna 120

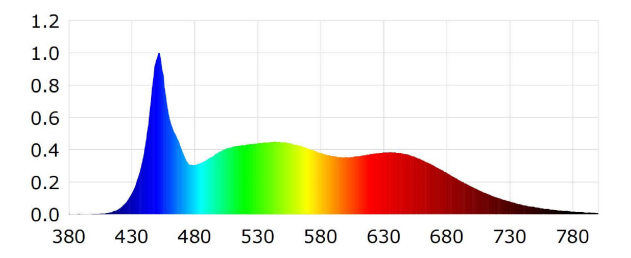
Art der Lichtquelle	Art o	der L	ichtq	uel	le:
---------------------	-------	-------	-------	-----	-----

Verwendete Beleuchtungstech-	HPS	Ungebündelt oder	NDLS		
nologie:		gebündelt:			
Art des Sockels der Lichtquelle	No				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	Keine		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	132	Energieeffizienzklas- se	F		
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	12 404 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	132,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,00	Farbwiedergabein- dex, auf die	97		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	208	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	122	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	165	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,331 0,334

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;



Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Supplier's na	ime or trade	e mark:	Rollei
---------------	--------------	---------	--------

Supplier's address: Produktmanagement, Rollei GmbH & Co. KG In de Tarpen 42 D - 22848

Norderstedt Germany

Model identifier: Soluna 120

Type	of ligh	nt so	urce:
------	---------	-------	-------

Lighting technology used:	HPS	Non-directional or directional:	NDLS
Light source cap-type	No		
(or other electric interface)			
Mains or non-mains:	MLS	Connected light source (CLS):	Yes
Colour-tuneable light source:	No	Envelope:	No
High luminance light source:	No		
Anti-glare shield:	No	Dimmable:	No

Product parameters

Parameter		Value	Parameter	Value
General product parameters:				
<u> </u>	nption in on- 00 h), rounded st integer	132	Energy efficiency class	F
dicating if it refe a sphere (360º)	s flux (фuse), in- ers to the flux in , in a wide cone arrow cone (90º)	12 404 in Wide cone (120°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	5 500
On-mode pow pressed in W	ver (P _{on}), ex-	132,0	Standby power (P _{sb}), expressed in W and rounded to the sec- ond decimal	0,00
Networked standby power (P _{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal		0,00	Colour rendering in- dex, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-val- ues that can be set	97
Outer dimen-	Height	208	Spectral power dis-	See image
sions without	Width	122	tribution in the	in last page
separate con- trol gear, light-	Depth	165	range 250 nm to 800 nm, at full-load	

ing control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)				
Claim of equivale	ent power ^(a)	-	If yes, equivalent power (W)	-
			Chromaticity coordi-	0,331
			nates (x and y)	0,334

(a)'-': not applicable; (b)'-': not applicable;

