

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Svedbergs i Dalstorp AB

Indirizzo del fornitore: Kundtjänst, Verkstadsvägen 1, 51463 Dalstorp, SE

Identificativo del modello: 26107

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	NMLS		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

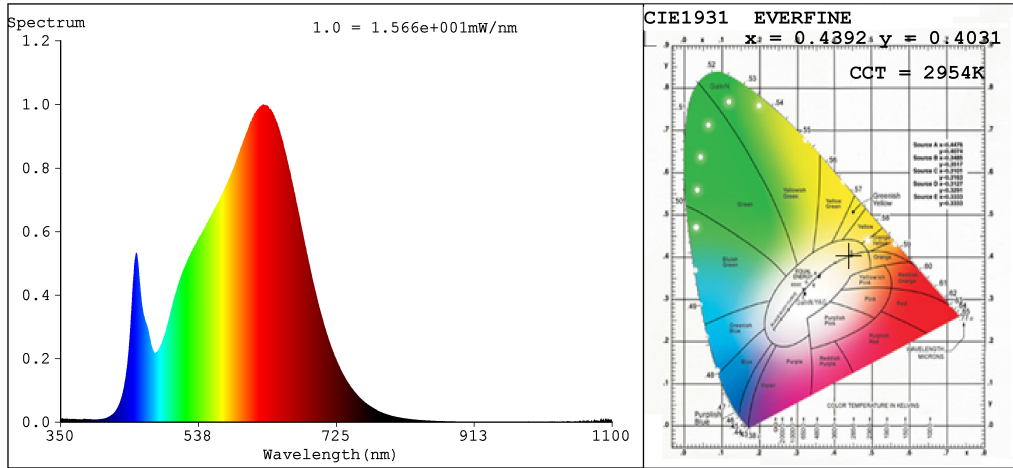
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	12	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 538 in Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	11,4	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	94

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	1 440	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	8		
	Profondità	5		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,439 0,403
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	70		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ_1)	0,00		Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	0
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	-(b)		Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	0,0		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x=0.4392 y=0.4031/u'=0.2525 v'=0.5213

CCT=2954K(Duv=-0.0007) Dominant WL:Ld =583.3nm Purity=52.8%

Peak WL:Lp=625.2nm FWHM=167.0nm

Render Index:Ra=94.3

R1 =95 R2 =97 R3 =97 R4 =95 R5 =94 R6 =96 R7 =94

R8 =87 R9 =70 R10=92 R11=95 R12=81 R13=96 R14=98 R15=92

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=768.8 lm Eff.:136.45 lm/W Fe=2.795 W

Electrical parameters

V=12.00 V I=0.4696 A P=5.634 W PF=1.000 F=0.00 Hz

Status: Integral T = 633 ms Ip = 43455 (66%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = Low; Tecool: ON

Model:MLS6070S
 Test By:
 Temperature:25Deg
 Manufacturer:GB
 Assessor:damin

Number:1
 Date:2024-10-12 11:22:02
 Humidity:65%
 Remarks:不滴胶 单排76灯
 Standard:

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/08/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2489879

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2489879>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 7323100386069

Fornitore: Svedbergs i Dalstorp AB (Fabbricante)

Sito web: www.svedbergs.se

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Kundtjänst

Sito web: www.svedbergs.se

E-mail: kundservice@svedbergs.se

Telefono: +4632153300

Indirizzo:

Verkstadvägen 1

51463 Dalstorp

Svezia