Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etishettatura energetica della carganti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: ØS1						
Indirizzo del fornitore: development, toftebakken 7, 3460 birkerød, DK Identificativo del modello: ØS1						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	thin film					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì			
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	Sì					
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì			
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	16	Classe di efficienza energetica	G			
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°)	1 000 in Sfe- ra (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	27005600			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	16,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,20			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,20	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	95			

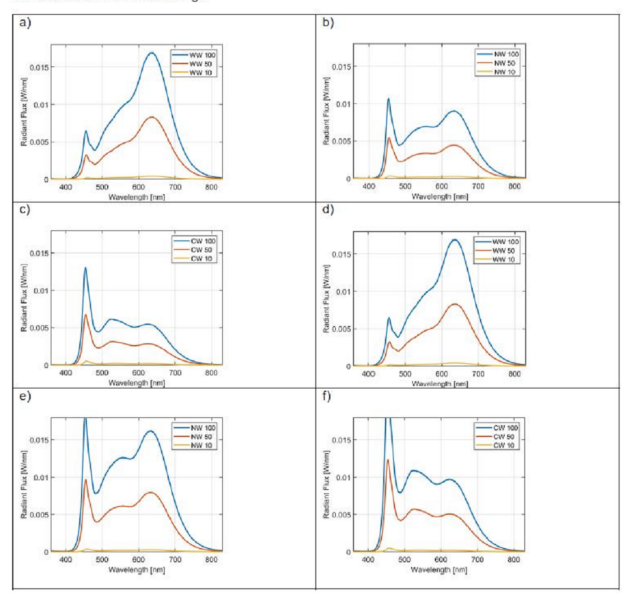
			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	46	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	130	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	130	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,380		
			che (x, y)	0,380		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		90	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,90				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;

2.2 Integrating sphere results

At the different settings and configurations the spectral power distribution was measured, this was used to calculate the colorimetric properties of the luminaire. Figure 2 shows the spectral power distributions at the different luminaire settings.



Model placed on the Union market from 18/12/2017



EPREL registration number: 523663 https://eprel.ec.europa.eu/qr/523663

Supplier: Shade lights aps (Manufacturer) Website: shade.one

Customer care service:

Name: development Website:

Email: mmh@shade.one Phone: 60132485

Address:

toftebakken 7 3460 birkerød Danimarca