Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marc	hio del	fornitore:	HighLight
-------------	---------	------------	-----------

Indirizzo del fornitore: HighLight B.V., Hogeweyselaan 203, 1382JL Weesp, NL

Identificativo del modello: W3456.01

Tipo di sorgente luminosa:

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	2835					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	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	6	Classe di efficienza energetica	D			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	620 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	2 700			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	6,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			

79

Indice di resa cromatica arrotondato

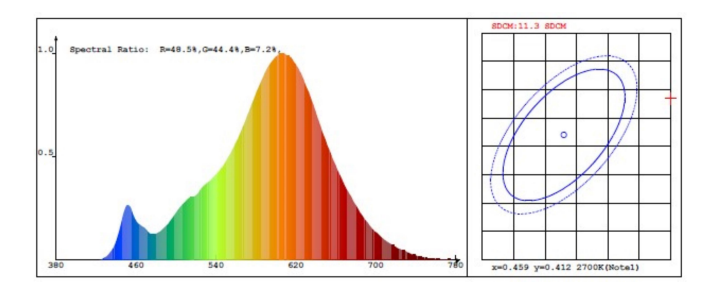
all'intero più vicino,

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	280	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	160	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,479			
			che (x, y)	0,418			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		-6	Fattore di sopravvi- venza	0,92			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95					

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

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 29/03/2022



Numero di registrazione EPREL: 1595004 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

95004

Fornitore: Highlight B.V. (Importatore)

Sito web: www.highlightverlichting.nl

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: HighLight B.V. Sito web: www.highlightverlichting.nl

E-mail: info@highlightverlichting.nl

Telefono: 0294-414142

Indirizzo:

Hogeweyselaan 203 1382JL Weesp Paesi Bassi