

# 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:** REALITY SP. Z O.O.

**Indirizzo del fornitore:** REALITY SP. Z O.O., REALITY SP. Z O.O. CELULOZOWA 6-8 87-800 WŁOCŁAWEK

**Identificativo del modello:** 615204

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	BUILT IN		
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:	No

## Parametri del prodotto

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

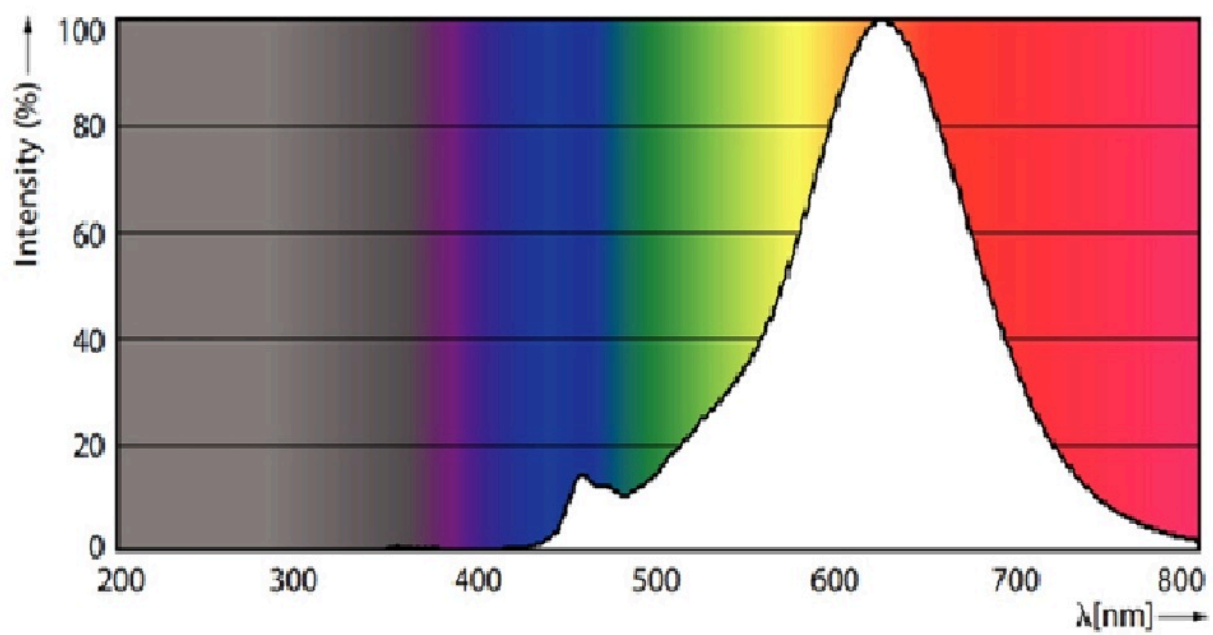
## Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	29	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 000 in Cono ampio (120°)	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	29,0	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	80

			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	220	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	470		
	Profondità	470		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,436 0,404
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>				
Intensità luminosa di picco (cd)	2 000		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	80		Fattore di sopravvivenza	0,95
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,95			

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 21/09/2017



**Numero di registrazione EPREL:** 1506954

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1506954>

**Fornitore:** REALITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Importatore)

**Sito web:** [reality.info.pl](http://reality.info.pl)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** REALITY SP. Z O.O.

**Sito web:** [REALITY.INFO.PL](http://REALITY.INFO.PL)

**E-mail:** [BIURO@REALITY.INFO.PL](mailto:BIURO@REALITY.INFO.PL)

**Telefono:** 542333059

**Indirizzo:**

REALITY SP. Z O.O. CELULOZOWA 6-8 87-800 WŁOCŁAWEK