

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SST PLUS SPOT R50 60 36 ° 4.8 W/4000 K E14

LED SUPERSTAR PLUS R50 | Lampade LED dimmerabili con riflettore R50 con attacco a vite, luce diurna naturale



#### Aree di applicazione

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

#### Vantaggi del prodotto

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Forma, dimensioni, flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene
- Spettro di luce naturale con eccezionale resa cromatica CRI>90
- Componente blu notevolmente ridotta
- Comfort visivo migliorato e affaticamento degli occhi ridotto
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Basso sfarfallio

#### Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali a bassa tensione
- Dimmerabile
- Attacco: E14





- Indice di resa cromatica  $R_a$ : ≥ 90
- Lampada in vetro

# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	4,8 W
Potenza di costruzione	4.80 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	60 W
Corrente nominale	27 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	0.027 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	202
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	323
Distorsione armonica totale	120 %
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,70

#### Dati fotometrici

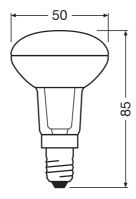
Intensità luminosa       607 cd         Flusso luminoso       345 lm         Efficienza luminosa       71 lm/W         Fattore manten. flus lum fine du       0.70         Colore della luce (descrizione)       Bianco freddo         Temperatura di colore       4000 K         Indice di resa cromatica Ra       90         Tonalità di luce       940         Standard Deviation of Color Matching       ≤5 sdcm         Intensità specificata       607 cd         Fattore mantenim flusso lum car.       0.80         Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)       1.0         Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)       0.9		
Flusso luminoso utile nominale 90°  345 lm  Efficienza luminosa 71 lm/W  Fattore manten. flus lum fine du 0.70  Colore della luce (descrizione) Bianco freddo  Temperatura di colore 4000 K  Indice di resa cromatica Ra 90  Tonalità di luce 940  Standard Deviation of Color Matching ≤5 sdcm  Intensità specificata 607 cd  Fattore mantenim flusso lum car. 0.80  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Intensità luminosa	607 cd
Efficienza luminosa 71 lm/W  Fattore manten. flus lum fine du 0.70  Colore della luce (descrizione) Bianco freddo  Temperatura di colore 4000 K  Indice di resa cromatica Ra 90  Tonalità di luce 940  Standard Deviation of Color Matching Intensità specificata 607 cd  Fattore mantenim flusso lum car. 0.80  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Flusso luminoso	345 lm
Fattore manten. flus lum fine du  Colore della luce (descrizione)  Bianco freddo  Temperatura di colore  4000 K  Indice di resa cromatica Ra  90  Tonalità di luce  940  Standard Deviation of Color Matching  Intensità specificata  607 cd  Fattore mantenim flusso lum car.  0.80  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	Flusso luminoso utile nominale 90°	345 lm
Colore della luce (descrizione)  Temperatura di colore  4000 K  Indice di resa cromatica Ra  90  Tonalità di luce  940  Standard Deviation of Color Matching  Intensità specificata  607 cd  Fattore mantenim flusso lum car.  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	Efficienza luminosa	71 lm/W
Temperatura di colore 4000 K  Indice di resa cromatica Ra 90  Tonalità di luce 940  Standard Deviation of Color Matching ≤5 sdcm  Intensità specificata 607 cd  Fattore mantenim flusso lum car. 0.80  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Indice di resa cromatica Ra90Tonalità di luce940Standard Deviation of Color Matching≤5 sdcmIntensità specificata607 cdFattore mantenim flusso lum car.0.80Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)1.0	Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Tonalità di luce 940  Standard Deviation of Color Matching ≤5 sdcm  Intensità specificata 607 cd  Fattore mantenim flusso lum car. 0.80  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Temperatura di colore	4000 K
Standard Deviation of Color Matching ≤5 sdcm   Intensità specificata 607 cd   Fattore mantenim flusso lum car. 0.80   Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Indice di resa cromatica Ra	90
Intensità specificata 607 cd  Fattore mantenim flusso lum car. 0.80  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Tonalità di luce	940
Fattore mantenim flusso lum car.  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)  1.0	Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)  1.0	Intensità specificata	607 cd
	Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) 0.9	Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.9



# Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	36.00 °

# **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	85.00 mm
Diametro	50,00 mm
Diametro massimo	50 mm
Peso prodotto	50,00 g

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	95 ℃

## Durata

Durata	25000 h

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.

## **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G <sup>1)</sup>
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

# Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine LSSPR506036 4,8
---------------------------------

## **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	DLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No

Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	85.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	50.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50.00 mm
Coordinata cromatica x	0.458
Coordinata cromatica y	0.400
Indice di resa cromatica R9	0.00
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	0.72
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	642833,1368257
Numero del modello	AC35798,AC45723

## **DOWNLOAD**

#### Documenti e certificati



Declarations Of Conformity CE

# Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075620360	Astuccio 1	51 mm x 51 mm x 130 mm	65.00 g	0.34 dm <sup>3</sup>

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075620377	Cartone di spedizione 6	174 mm x 115 mm x 106 mm	480.00 g	2.12 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# Riferimenti / Collegamenti

- Per la conformità sulla dimmerablità consulta www.ledvance.it/dim
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.