

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST CLAS A 60 6.5 W/4000 K E27

LED DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Lampade LED con sensore di luminosità, forma classica



Aree di applicazione

- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti
- Dovunque sia necessaria un'illuminazione notturna costante

Vantaggi del prodotto

- Ritorno dell'investimento in tempi brevi grazie al basso consumo energetico e ai ridotti costi di manutenzione
- Soluzioni di illuminazione a risparmio energetico grazie allo spegnimento automatico alla luce del giorno (> 20 lux)
- Sicurezza grazie all'accensione automatica al buio (< 20 lux)
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Lampade prive di mercurio
- Il sensore di luce integrato rileva il livello di luce diurna ogni 10 minuti e si accende/spegne automaticamente





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6,5 W	
Potenza di costruzione	6.50 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	60 W	
Corrente nominale	50 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	2,1 A	
Frequenza di funzionamento	5060 Hz	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	110	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	160	
Fattore di potenza λ	> 0,50	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	806 lm	
Flusso luminoso utile nominale 90°	806 lm	
Efficienza luminosa	124 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	≥80	
Tonalità di luce	840	
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm	
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80	

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	105.00 mm
Diametro	60,00 mm
Diametro massimo	60 mm

Peso prodotto	30,00 g
TEMPERATURE E CONDIZIONII DI EUNIZIONAMENTO	
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO)
Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	62 °C
Durata	
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)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Chiaro
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	No
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	A++ ¹⁾
Consumo di energia	7.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza	massima) a E (efficienza minima)
Classificazioni specifiche per paese	
Numero d'ordine	LEDSCLA60DS6,5W
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica seco	ondo UE 2019/2015
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia	a elettrica) E27
Lunghezza	105,00 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	60.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	60.00 mm

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075162204	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	53.00 g	1.02 dm ³
4058075162211	Cartone di spedizione 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	462.00 g	7.93 dm ³

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.

DISCLAIMER

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