

SCHEMA PRODOTTO

LED VALUE CLAS A 40 5.5 W/4000K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lampade LED, forma classica a goccia



AREE APPLICATIVE

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

VANTAGGI PRODOTTO

- Bassissimo consumo di energia
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Durata: fino a 10.000 h
- Non dimmerabile
- Indice di resa del colore buono ($R_a \geq 80$) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	5,50 W
Potenza nominale	5,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	200
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	320
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	40 W

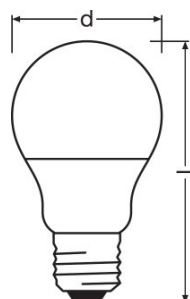
Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	470 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	470 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Flusso luminoso nominale	470 lm
Temperatura di colore stimata	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	95,0 mm
------------------	---------

Diametro	55,0 mm
Bulbo esterno	A55
Lunghezza	95,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C

Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì
Nota a piè 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.
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg

Caratteristiche

Dimmerabile	No
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	6 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

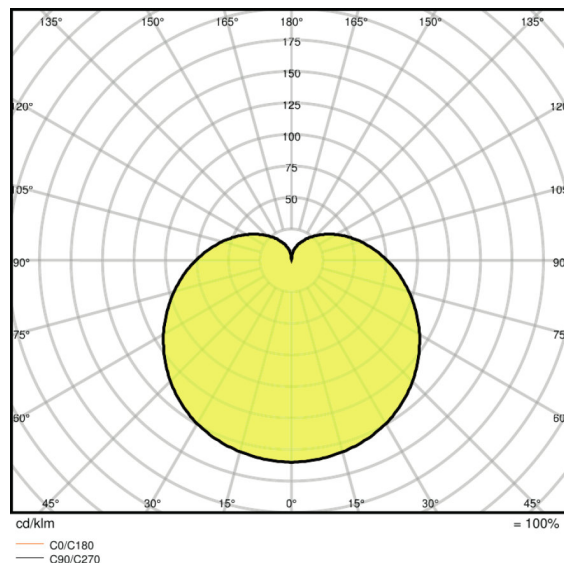
Numero d'ordine	VALUE CLA40 5,5
------------------------	-----------------

Distribuzione luminosa

0.5	18.46	E(0°) E(C0)	86.9°	301 0
1.0	36.93	E(0°) E(C0)	86.9°	75 0
1.5	55.39	E(0°) E(C0)	86.9°	33 0
2.0	73.86	E(0°) E(C0)	86.9°	19 0
2.5	92.32	E(0°) E(C0)	86.9°	12 0
3.0	110.79	E(0°) E(C0)	86.9°	8 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 173.8°)



LDC typ cone

LDC typ polar

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075127081	Astuccio 1	55 mm x 55 mm x 94 mm	30,00 g	0.28 dm ³
4058075127098	Cartone di spedizione 10	290 mm x 119 mm x 110 mm	384,00 g	3.80 dm ³

1) 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.

CLAUSOLA

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