

SCHEDA PRODOTTO

LED VALUE PAR 16 60° 6.9 W/3000K GU10

LED VALUE PAR16 | Lampade LED retrofit con riflettore PAR16



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione d'accento con faretti
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione con faretti per oggetti sensibili al calore quali cibo, piante ecc.
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Tutti gli ambienti domestici, in particolare laddove le lampade sono visibili

VANTAGGI PRODOTTO

- Ideale per un'illuminazione d'accento economica
- Alternativa alle lampade alogene a tensione di rete
- Bassissimo consumo di energia
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Resistente agli urti e alle vibrazioni grazie alla tecnologia LED
- Gestione termica professionale

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade LED per tensione di rete
- Non dimmerabile
- Attacco: GU10
- Lampade prive di mercurio
- Durata: fino a 15.000 ore



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	6,90 W
Potenza nominale	6,90 W
Tensione nominale	220...240 V
Potenza della lampada equivalente	80 W
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	59
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	97
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,50

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	575 lm
Flusso luminoso caratteristico	575 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	575 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Temperatura di colore stimata	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Flusso luminoso utile nominale 90°	575 lm
Flusso luminoso utile assegnato 90°	575 lm
Intensità specificata	680 cd

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	60 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s
Fascio luminoso nominale	60 °
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	60,00 °

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	55,0 mm
Diametro	51,0 mm
Bulbo esterno	PAR51
Lunghezza	55,0 mm
Diametro massimo	51,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	104 °C

Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GU10
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
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.

Caratteristiche

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

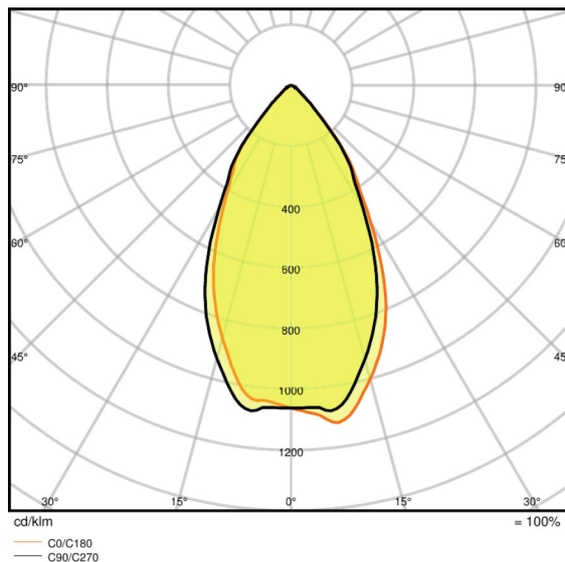
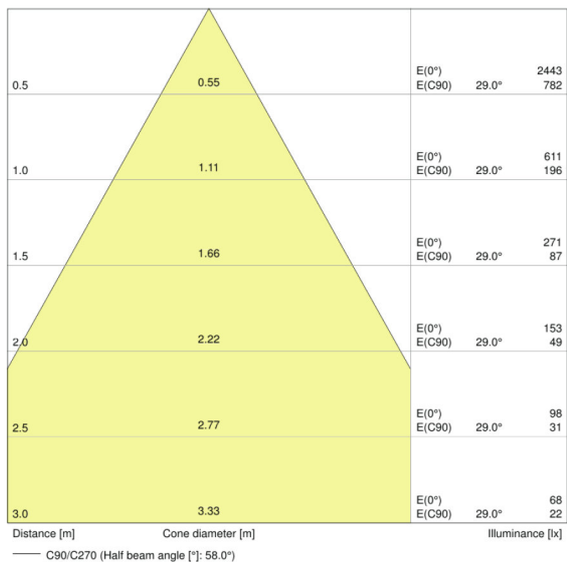
Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	7 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

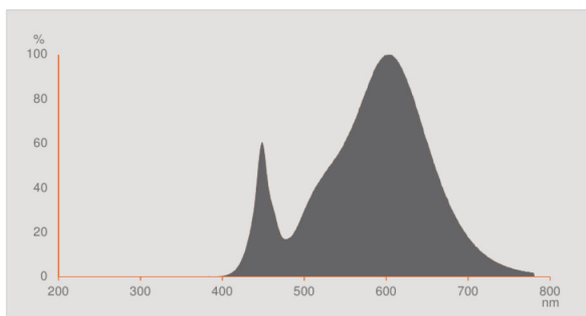
Numero d'ordine	LVPAR168060 6,9
------------------------	-----------------

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ polar



Distribuzione spettrale

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075096769	Astuccio 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	55,00 g	0.15 dm ³
4058075096776	Cartone di spedizione 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	600,00 g	1.98 dm ³

1) 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.