

# 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 $\lambda$	> 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	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc
Temperatura di colore stimata	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
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



<b>Lunghezza totale</b>	55,0 mm
<b>Diametro</b>	51,0 mm
<b>Bulbo esterno</b>	PAR51
<b>Lunghezza</b>	55,0 mm
<b>Diametro massimo</b>	51,0 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

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

## Durata

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

## Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	GU10
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	0,0 mg
<b>Senza mercurio</b>	Si
<b>Smaltimento secondo direttiva RAEE</b>	Si
<b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b>	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

<b>Dimmerabile</b>	No
--------------------	----

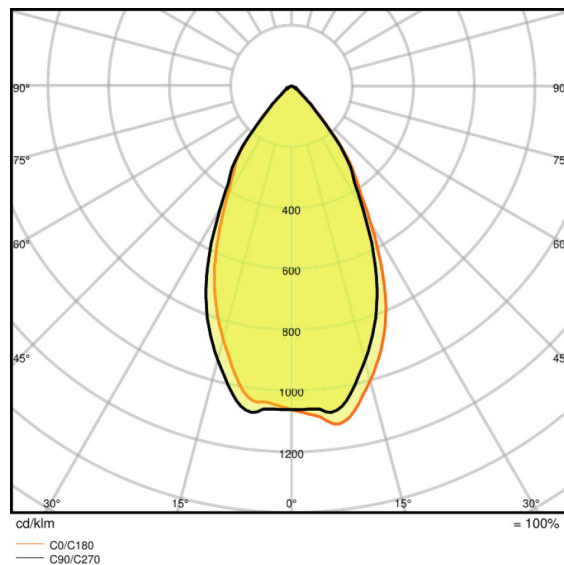
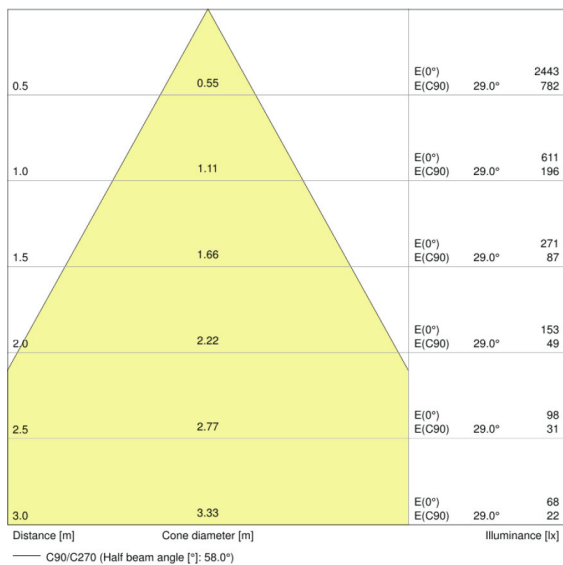
## Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

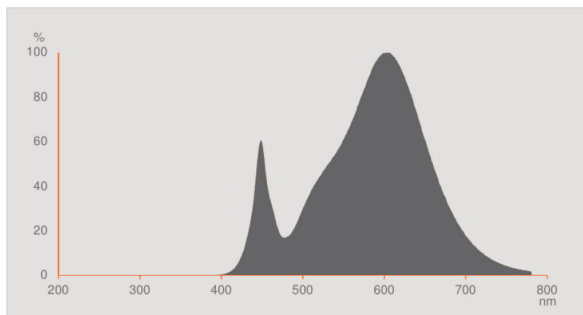
<b>Numero d'ordine</b>	LVPAR168060 6,9
------------------------	-----------------

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 <sup>3</sup>
4058075096776	Cartone di spedizione 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	600,00 g	1.98 dm <sup>3</sup>

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.