

# SCHEDA PRODOTTO

## P CLAS A 150 21 W/2700K E27

PARATHOM CLASSIC A DIM | Lampade LED dimmerabili, forma a goccia



### AREE APPLICATIVE

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

### VANTAGGI PRODOTTO

- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Basso consumo di energia
- Consistenza cromatica elevata grazie allo stretto contenitore
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a \geq 80$ ; cromaticità costante
- Elevata consistenza cromatica: < 6 SDCM
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche [www.ledvance.it/dim](http://www.ledvance.it/dim))
- Lampade prive di mercurio



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

|  |             |
|--|-------------|
| Potenza di costruzione                   | 21,00 W     |
| Potenza nominale                         | 21,00 W     |
| Tensione nominale                        | 220...240 V |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 45          |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 72          |
| Frequenza di funzionamento               | 50...60 Hz  |
| Fattore di potenza $\lambda$             | > 0,50      |
| Potenza della lampada equivalente        | 150 W       |

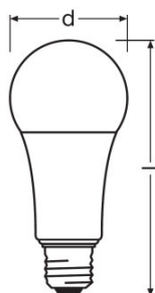
## Dati fotometrici

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Flusso luminoso nominale             | 2452 lm                   |
| Flusso luminoso caratteristico       | 2452 lm                   |
| Fattore manten. flus lum fine du     | 0,70                      |
| Colore della luce (descrizione)      | Warm White                |
| Temperatura di colore                | 2700 K                    |
| Flusso luminoso                      | 2452 lm                   |
| Indice di resa cromatica Ra          | $\geq 80$                 |
| Standard Deviation of Color Matching | $\leq 6$ sdc <sub>m</sub> |
| Temperatura di colore stimata        | 2700 K                    |
| Indice di resa cromatica Ra          | $\geq 80$                 |

## Dati illuminotecnici

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

## Dimensioni e peso



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lunghezza totale | 143,0 mm |
|------------------|----------|

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>Diametro</b>      | 67,0 mm  |
| <b>Bulbo esterno</b> | A67      |
| <b>Lunghezza</b>     | 143,0 mm |

#### Temperature e condizioni di utilizzo

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| <b>Temperatura ambiente</b>        | -20...+40 °C |
| <b>t° max su punto di prova Tc</b> | 109 °C       |

#### Durata

|   |         |
|---|---------|
| <b>Durata nominale della lampada</b>            | 25000 h |
| <b>Durata caratteristica della lampada</b>      | 25000 h |
| <b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>    | 100000  |
| <b>Mantenimento flusso luminoso a fine vita</b> | 0,70    |

#### Dati di prodotto aggiuntivi

|  |   |
|--|---|
| <b>Attacco (denominazione da norma)</b>        | E27   |
| <b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>     | 0,0 mg  |
| <b>Senza mercurio</b>                          | Si  |
| <b>Forma / finitura</b>                        | Opaco   |
| <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> | Si |
|--------------------|----|

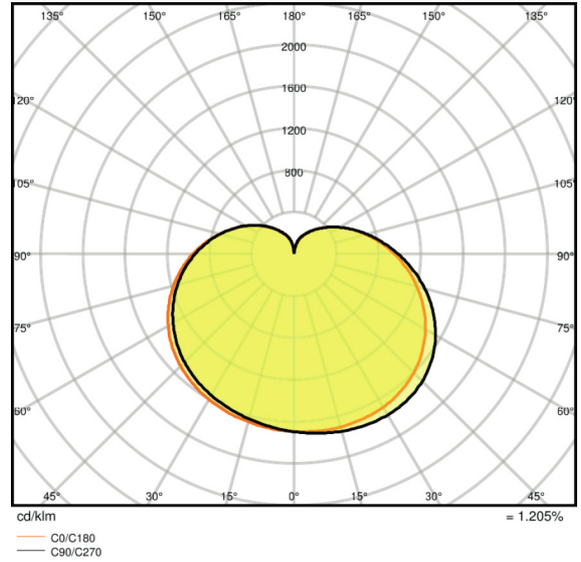
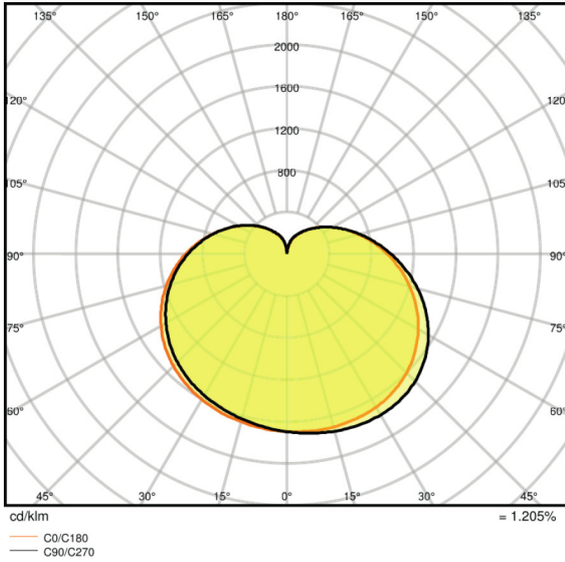
#### Certificati, Norme, Direttive

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Classe di efficienza energetica</b> | A+           |
| <b>Consumo di energia</b>              | 21 kWh/1000h |

#### Classificazioni specifiche del paese

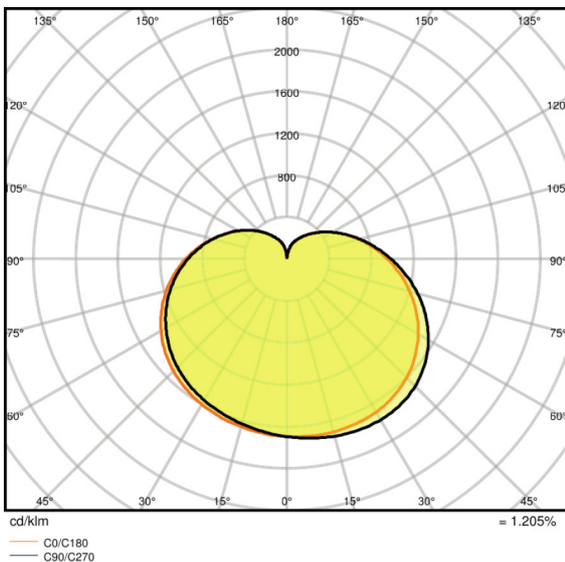
|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Sistema internazionale codifica lampade</b> | DRAA/F-21/827-220-240-E27-60 |
| <b>Numero d'ordine</b>                         | LEDPCLA150D 21W              |

Distribuzione luminosa



LDC typ polar

LDC typ polar



LDC typ polar

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|--------|
|-----------------|--------------------------------|---|------------|--------|

|               |                             |                          |           |                      |
|---------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|----------------------|
| 4052899959217 | Astuccio<br>1               | 67 mm x 67 mm x 145 mm   | 184,00 g  | 0.65 dm <sup>3</sup> |
| 4052899959668 | Cartone di spedizione<br>10 | 348 mm x 145 mm x 159 mm | 1967,00 g | 8.02 dm <sup>3</sup> |
| 4058075147072 | Astuccio<br>1               | 67 mm x 67 mm x 145 mm   | 233,00 g  | 0.65 dm <sup>3</sup> |
| 4058075147089 | Cartone di spedizione<br>10 | 345 mm x 142 mm x 157 mm | 1947,00 g | 7.69 dm <sup>3</sup> |
| 4058075292611 | Astuccio<br>1               | 67 mm x 67 mm x 145 mm   | 233,00 g  | 0.65 dm <sup>3</sup> |
| 4058075292628 | Cartone di spedizione<br>10 | 348 mm x 145 mm x 159 mm | 2457,00 g | 8.02 dm <sup>3</sup> |

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.

---

#### REFERENZE/LINKS

Per la conformità sulla dimmerabilità consulta

▶ [www.ledvance.it/dim](http://www.ledvance.it/dim)

Per maggiori informazioni consulta

▶ [www.ledvance.it/lampadeled](http://www.ledvance.it/lampadeled)

Per la garanzia consulta

▶ [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

---

#### CLAUSOLA

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