

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P PAR 38 120 30 ° 12 W/2700 K E27

PARATHOM® PAR38 | Lampade LED con riflettore PAR38



#### Aree di applicazione

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

#### Vantaggi del prodotto

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Forma, dimensioni, flusso flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

#### Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade alogene ad alto voltaggio
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Non dimmerabile
- Attacco: E27
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R  $_{\rm a}$ :  $\geq$  80
- Durata: fino a 15.000 ore
- Grado di protezione: IP65





## **DATI TECNICI**

## **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	12 W	
Potenza di costruzione	12.00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	120 W	
Corrente nominale	90 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	8 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	90	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	145	
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50	

## Dati fotometrici

2600 cd
1035 lm
1035 lm
86 lm/W
0.70
Bianco caldo
2700 K
≥80
827
≤6 sdcm
2600 cd
0.80
1.0
0.4



## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	30 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	30.00 °

## **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	134.00 mm
Diametro	122,00 mm
Diametro massimo	122 mm
Peso prodotto	320,00 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C

#### **Durata**

Durata	25000 h
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	Sì	
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, 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	F 1)	
Consumo di energia	12.00 kWh/1000h	
Grado di protezione	IP65	
Norme	CE / EAC / CB	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienz	cienza minima)	
Numero d'ordine	LPPAR3812030 12	
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015	
Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED	
Non direzionale o direzionale	DLS	
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS	
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27	
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No	
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No	
Alloggiamento	no	
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No	
Schermo antiriflesso	No	

SINGLE\_VALUE

0 W

Tipo di temperatura del colore

Alimentazione in standby

Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	134.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	122.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	122.00 mm
Coordinata cromatica x	0.458
Coordinata cromatica y	0.410
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	0.70
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	Sì
EPREL ID	1403190,522915
Numero del modello	AC32692,AC24570

## **DOWNLOAD**

Fotometrie e file di design
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
LDC typ polar
Spectral power distribution

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075264106	Astuccio 1	127 mm x 129 mm x 170 mm	435.00 g	2.79 dm <sup>3</sup>
4058075264113	Cartone di spedizione 6	402 mm x 278 mm x 196 mm	2781.00 g	21.90 dm³

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.

# Riferimenti / Collegamenti

- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

## **DISCLAIMER**

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