

## FARETTO CIRCOLARE DA INCASSO CON LED DA 16 W

Prezzo: 21.31 €

Tasse: 4.69 €

Prezzo totale (con tasse): 26.00 €



Faretto circolare da incasso costituito da 1 LED bianco super luminoso, telaio in alluminio e diffusore in ac satinato da 2 millimetri. È alimentato in bassa tensione tramite un driver a corrente costante (compreso), compreso, compreso, risparmio energetico e lunga durata. Accensione immediata, senza sfarfallio, nessu L'eccellente gestione del calore garantisce la stabilità a lungo termine dei LED. Montaggio da incasso. Particolarmente indicato per Hotel, uffici, ospedali, scuole, ecc.

SPECIFICHE TECNICHE

• Alimentazione: 12 VDC (tramite adattatore di rete incluso)

• Flusso luminoso: 1120 lumen

• Temperatura colore (K): 3800 ~ 4200

• **Consumo:** 16 W

• Numero di LED: 1 bianco neutro tipo 3528

• Angolo di emissione: 120°

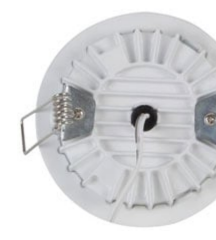
• Diffusore: acrilico satinato da 2 millimetri

• Materiale: alluminio

• Dimensioni: Ø 206 x 19 mm - diametro foro per incasso 185 mm

• Vita media (h): 40.000

• **Peso**: 500 g



## Candele, lumen e lux: cosa guardare?

Quando vogliamo confrontare le caratteristiche di due lampade, spesso siamo in difficoltà perché non sap come confrontare i dati forniti: qualcuno, infatti, indica le candele, qualcun altro i lumen. Proviamo a fare u chiarezza. Tutte le sorgenti luminose e quindi anche le lampadine sono caratterizzate da un'intensità lumi che viene espressa in candele (cd) o in millicandele (mcd, pari a 1 millesimo di candela); nel Sistema Inte di misura, la candela è l'intensità di una sorgente di dimensioni infinitesime non assorbente la luce che ge (corpo nero) avente superficie di 1/6 x 10-5 m² e posta alla temperatura di solidificazione del platino, rileva direzione perpendicolare alla superficie stessa e in un ambiente alla pressione di 101,325 pascal. Quando di candele, si intende perciò l'intensità luminosa, che è la luce propria emessa dalla lampada. Un altro pai che indica quanta luce genera una sorgente è il flusso luminoso (?), che si esprime in lumen (lm). Queste grandezze sono legati dal fatto che il flusso luminoso è la densità raggiunta dall'intensità luminosa in uno solido; per l'esattezza, un lumen è il flusso luminoso prodotto da una fonte dell'intensità di una candela in solido ampio 1 steradiante. Lo steradiante è l'angolo solido ampio 360/6,28° (rapporto tra la circonferenza raggio di un cerchio) in tutte le direzioni, ossia 57,32 gradi. Dunque, il flusso luminoso (lumen) è dato dal l ? = I x ? dove ? è l'angolo di emissione della luce o di irraggiamento, espresso in steradianti, che si suppo uguale in tutte le direzioni (si ipotizza che la lampada emetta un cono di luce). Dunque, per confrontare du lampadine conoscendo di una le candele e dell'altra i lumen, deve essere noto l'angolo di emissione della Noto questo in gradi sessagesimali, si ricava? in steradianti dividendolo per 57,32; ad esempio una lamp ha come angolo di emissione 45° ha un angolo di 0,785 steradianti. Confrontiamo, ad esempio, una lamp 10.000 mcd che emette su un angolo di 45 gradi ed una della quale sappiamo che ha un flusso luminoso lumen; dato che 45° è pari a 0,785 steradianti, la prima determina un flusso luminoso di: ? = 10 cd x 0,785 lm.

Quindi la prima è meno valida della seconda. Con le stesse formule si possono ricavare le grandezze non dai costruttori; per esempio, se di una lampadina sappiamo che genera 8 lumen ed emette su un angolo di (1,047 steradianti) possiamo ricavare l'intensità luminosa (I) in candele: I = ? /? = 8/1,047 = 7,64 cd.

Ora confrontiamo una lampadina dell'intensità di 12 candele e un'altra che ha un flusso luminoso di 11 lur angolo di emissione di 60° (1,047 sr); determiniamo l'intensità in candele della seconda lampada: I = ? /? 11/1,047 = 10,5 cd. Stavolta la seconda lampada è meno performante della prima. Dei LED i costruttori de l'intensità luminosa e l'angolo di irraggiamento o apertura, espresso in gradi sessagesimali. Dato che la le diodi normalmente determina un'emissione luminosa conica, è facile ricavare il flusso luminoso. Ad esemple che emette 2.000 mcd su un angolo di 50° (0,872 sr), presenta un flusso luminoso di 1,744 lumen.

## Le varie fonti di illuminazione artificiale

Per i LED bianchi, la durata si riferisce ai soli diodi; diventa inferiore per le lampade a LED, perché bisogn conto del tempo di vita medio del circuito di controllo. Quanto alla resa, è quella tipica della sola lampada LED: non si considerano le perdite nei circuiti alimentatori, che affliggono le lampade a neon, quelle a vap LED.

Tipo di lampada	Intensità Iuminosa max (cd)	Resa (lumen/watt)	Durata (ore)
A incandescenza tradizionale	40÷240	8÷15	1.000÷1.500
Alogena	28.000	18÷25	2.000÷3.000
A neon	20÷900	40÷100	5.000÷8.000
A vapori di mercurio	30.000	80÷100	10.000÷12.000
A vapori di sodio	50.000	120÷200	5.000÷6.000
LED bianchi	5÷200	70÷150	30.000÷120.000

La tabella qui sotto illustra l'efficienza delle singole lampadine e quella reale, desunta considerando la per potenza nei dispositivi occorrenti ad accenderle. Come si vede, la resa effettiva più alta ce l'hanno il LED lampade a vapori di sodio a bassa pressione. Per la corretta interpretazione dei dati considerate che: la re sorgente (lm/W) è l'efficienza della lampada in sè - l'efficienza della sorgente elettrica (%) definisce le per nell'alimentatore - l'efficienza del corpo radiante (%) considera le perdite del sistema ottico usato per dirig fascio luminoso, sistema che rende tra il 30 e il 50% nelle lampadine comuni (che irraggiano in quasi tutte direzioni) contro il 95% dei LED, che hanno un fascio luminoso molto direzionale già al punto di emissione l'efficienza totale (lm/W) è ottenuta moltiplicando la resa per l'efficienza della sorgente elettrica per l'efficie corpo irradiante. Ci si può fare un'idea del significato dei numeri riportati nella tabella provando a calcolare sia la potenza elettrica consumata per ottenere un certo valore di flusso luminoso, ad esempio di 1.000 lu usando una lampada a filamento, servono almeno 133 watt, che divengono 80 W per le alogene; con le la neon e a vapori di mercurio la potenza richiesta scende a circa 16,6 W e si abbassa a un minimo di 8,26 V lampade a vapori di sodio a bassa pressione. Circa 8,3 W è la potenza minima occorrente utilizzando sist LED. Rispetto a una lampada classica, il risparmio energetico è di circa il 93 %. Ecco perchè per i sistemi illuminazione a LED si prospetta un futuro decisamente ...luminoso!

Tipo di lampada	Resa (Im/watt)	Efficienza dell'alimentatore (%)	Efficienza del corpo irradiante (%)	Efficienza complessive (Im/watt)
incandescenza tradizionale	8÷15	Non serve alimentatore	30÷50	2,4÷7,5
Alogena	18÷25	Non serve alimentatore	30÷50	5,4+12,5
A neon	40+100	80÷87	60÷70	19,2÷60,9
A vapori di mercurio	80+100	80+87	60÷70	38,4+60,9
A vapori di sodio	120÷200	80+87	60÷70	57,6+121,8
LED bianchi	70+150	85	95	50,6÷121,1