

## Descrizione del prodotto:

Quando l'incasso non è un'opzione, e non si dispone di un controsoffitto, quindi il downlight a LED a pannello rotondo con superficie rotonda 18W INNOLITE è la scelta ideale. Viene fornito con tutti i raccordi e le staffe necessarie per montarlo direttamente su qualsiasi superficie piana, come cemento o cartongesso. Nel frattempo viene fornito anche con un driver / trasformatore, quindi tutto ciò che devi fare è collegarlo alla rete da 240 V o 110 V.

Con una profondità di 40 mm, è possibile nascondere il driver / trasformatore, in modo che non sia visibile per fornire una configurazione accurata. Con classe di efficienza energetica A +, è più risparmio di energia rispetto alle tradizionali luci CFL. E con un ampio angolo del fascio di 120 gradi e oltre 80 lm per wattaggio, è tipicamente utilizzato in illuminazione in ufficio, sala conferenze, scuola, ecc.

## Specifiche di prodotto:

Modello numero:	31227
Energia	18 W
Finitura	Bianco o nichel satinato
Flusso luminoso	1200 lm $\pm$ 10%
Opzione di montaggio	Superficie
Tensione di ingresso	175-265 VCA o 85-265 V CA.
Fattore di potenza	& Gt; 0,50
Color Temp (CCT)	2700K - 6500K
Etichetta di efficienza energetica	A +
Angolo del fascio luminoso	120 °
Temp. di operazione	-20 ~ + 40 ° C
Ora di inizio	& Lt; 0,5S
Ciclo di commutazione	$\geq$ 12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Dimensioni	Ø225 mm

## Certificati di prodotto:

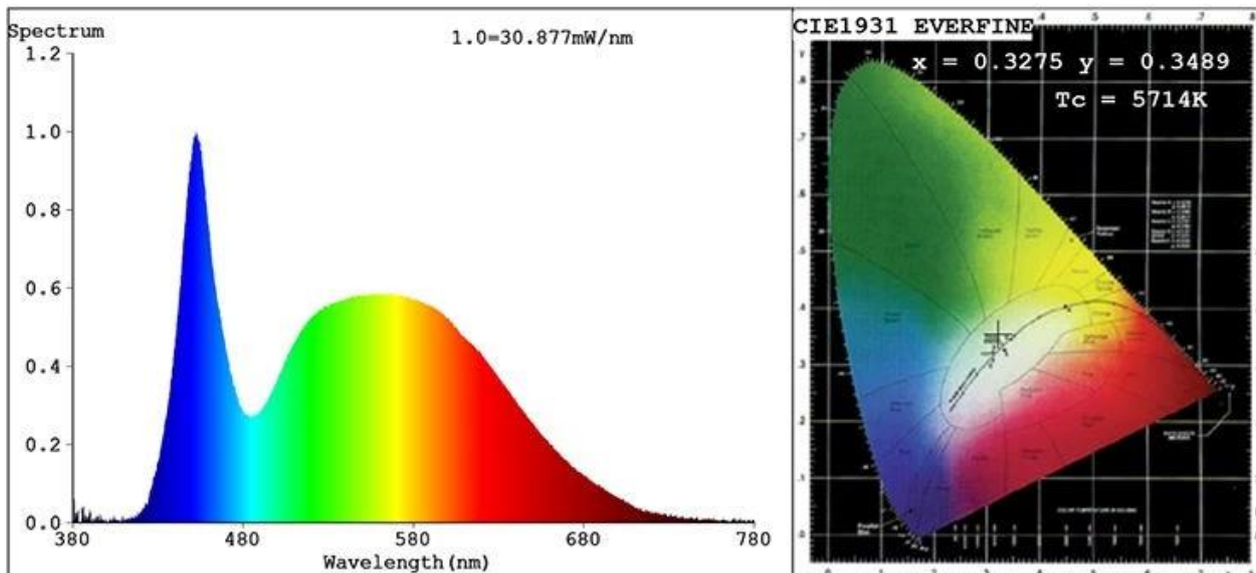
CE RoHS ErP SAA  FC

## prodotti correlati

Modello numero:	Potenza	Flusso luminoso	Dimensioni	Opzione di montaggio
31223	6W	400 lm $\pm$ 10%	Ø120 mm	Superficie
31225	12W	800 lm $\pm$ 10%	Ø170 mm	Superficie
31229	24W	1600 lm $\pm$ 10%	Ø300 mm	Superficie

## Rapporto di prova del prodotto

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3275$   $y=0.3489$   $u'=0.2005$   $v'=0.4807$

$T_c=5714K$  Dominant WL:Ld =530.1nm Purity=3.3%

Red Ratio:R=15.2% Peak WL:Lp=452.4nm HWL:Lhd=26.6nm

Render Index:Ra=82.1

R1 =79 R2 =87 R3 =92 R4 =81 R5 =80 R6 =82 R7 =88

R8 =68 R9 =5 R10=68 R11=79 R12=57 R13=81 R14=96 R15=74

### Photo Parameters:

Flux = 1291 lm Eff. : 68.67 lm/W Fe = 4.019 W

### Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.08500 A P = 18.80 W PF = 0.9630

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 468 ms Ip = 52922 (81%)

## Spettacolo del prodotto

Round Surface LED Panel lights



Lamp body



High quality  
smd2835 led

Interface  
easy to install



LED Driver



Features & Advantages

<p>ENERGY LABEL енергия · ενεργεια</p> <p>A++ A+ A B C D E</p>	<p>Dimmable</p>	<p>No flicker</p>
	<p>Hg</p>	<p>CRI &gt; 80</p>
	<p>F</p>	<p>IP 20</p>



## **vantaggi:**

- Con angolo del fascio più ampio di 120 gradi
- Con alloggiamento in alluminio pressofuso
- Dimmable
- Installazione facile e veloce per risparmiare sui costi di manodopera
- Luce soffusa senza sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- High CRI > 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- La durata della vita dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- Due anni di garanzia limitata basata sull'uso giornaliero medio di 4 ore
- Con certificazione CE RoHS, ecc.

## **Applicazione**

La plafoniera a LED a sezione circolare INNOLITE da 18W è la scelta migliore per l'opzione di montaggio su superficie. È ampiamente usato in soggiorno, camera da letto, cucina, sala da pranzo, armadio, garage, conferenze, sala riunioni, show room, vetrina, scuola, università, ospedale, hotel, ristorante, supermercato, grande magazzino ecc.

## **Funzionamento e manutenzione**

- Intervallo di temperatura ammesso tra -20 ° C e 40 ° C.
- Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della lampadina / lampada tradizionale.
- Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada causando surriscaldamento / guasto.
- Bulb / lampada deve essere tenuta libera dalla contaminazione.
- La buona condizione dei contatti del portalampada è importante per garantire il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- Spegnere l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- Assicurare che la lampadina / lampada sia fredda prima di rimuoverla.

**avvertimento:** Interrompere l'uso se danneggiato.

# Application



Bedroom



Living room



Closet



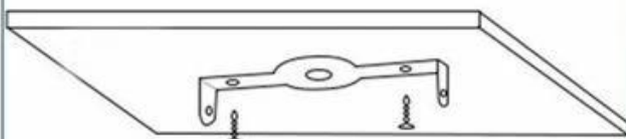
Utility room

## Pacchetto:

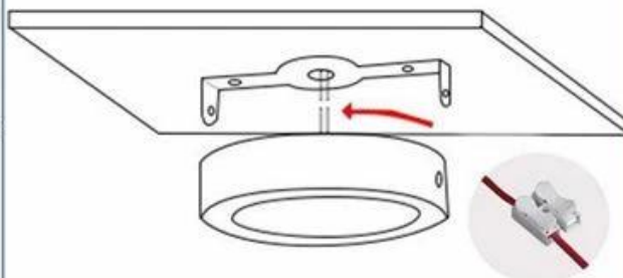
1 lampadina del pc del LED per scatola di colore, quindi 20pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 20pcs / carton)

# Installation Diagram

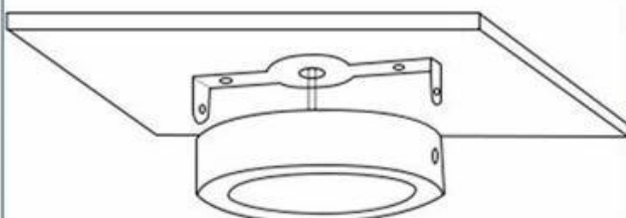
**01** Fix the bracket into the ceiling



**02** Connect to AC 110-240V



**03** Fix the light on the bracket



**03** Secure with screws



## Politica di ritorno:

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di DUE ANNI sulla base di un utilizzo giornaliero medio di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattaci con questo indirizzo email del sito.

Passaggio 2) Fornire il maggior numero di dettagli possibili sul problema che si sta verificando.

Passaggio 3) L'autorizzazione per la restituzione dell'elemento verrà emessa.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordati.

## FAQ:

Q1. sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Come è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno ad uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Quanto riguarda il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: Contatta direttamente il servizio online o inviaci un'email direttamente a noi, ti risponderemo a breve con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso acquistare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità superiore e servizio, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci un'e-mail direttamente.

Q8. Come dovrei pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare da T / T, L / C a vista sarebbe disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.

## **La logistica:**

Ordine del campione spedito da DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna dell'ordine di massa, può essere facoltativo con i termini di Exwork, FOB, CNF, CIF per via aerea o via mare in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro



certificazioni



# Factory Show



Automatic SMT



Welding Line



Automatic Bulb Sealing Line



Driver Production Line



Assembly Line



Automatic Base Mounting Line



Automatic Aging Line



Life Time Testing



R&D Department



Office



Show Room



Factory Building

**Mostra & Giusto**

# Exhibition & Fair

