

Downlight LED 15W - BLU - CIRCOLARE - NUVOLA - CRI+92 - UGR13



Codice prodotto:

Riferimento: AZ90717-15WUGR13

Specifiche tecniche:

REFERENZA: AZ90717-15WUGR13
Potenza: 15w
Multitensione: 85V-265V
Temperatura della luce: 3000K - 4000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 92
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Flusso Luminoso-Lm: 1950 Lm
Fonte Luminosa: Bridgelux Chip Inside 12C3B
Fascio Luminoso (°): 36°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w
Efficienza luminosa (Lm/W): 130 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP44
Vita stimata di diodo (H): 35.000
Dimensioni (mm): Ø85xH90mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Taglio del tetto (mm): Ø71mm
Fattore di Abbagliamento (UGR): 13
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Il **Downlight LED 15W - BLU** - è realizzato in alluminio, il suo diodo Bridgelux COB è ad alta potenza e dispone di un driver esterno, con una buona resa di **130Lm/W**. Alto indice di **resa cromatica +92** - COLORE PROFESSIONALE - per godere di una **luce di qualità** e avere colori reali e professionali.

Ha un **UGR13**, il che significa che è un apparecchio antiabbagliamento, perfetto per le aree di lavoro. - **RAL 5009** - .

Descrizione del prodotto:

Downlight LED 15W - BLU - CIRCOLARE - NUVOLA - CRI+92 - UGR13

Il **Downlight LED 15W** è un prodotto molto versatile, che unisce buone prestazioni e grande risparmio energetico. Le sue dimensioni ridotte ne rendono perfetto il design

Il nostro modulo incorpora un **driver esterno che permette al LED di lavorare a potenze più elevate**, prolunga la vita utile e aumenta la potenza luminosa del diodo LED, poiché il calore generato dal driver non interferisce con il diodo, **aumentando la vita utile** dell'intero apparecchio.

Il diodo COB Bridgelux fornisce 130 lm/W, il che lo rende altamente efficiente e a risparmio energetico. Bridgelux è un marchio riconosciuto nella produzione di diodi COB di alta qualità. Alcuni dei vantaggi specifici del diodo COB Bridgelux sono:

1. Alta efficienza energetica: forniscono un'emissione luminosa potente con un consumo energetico relativamente basso.
2. Alta qualità della luce: offrono un'eccellente resa cromatica (CRI elevato) e una temperatura di colore costante, facendo apparire gli oggetti e gli spazi più naturali e vivaci.
3. Design compatto: hanno un design compatto e leggero, che li rende facilmente integrabili in diversi apparecchi di illuminazione.
4. Maggiore affidabilità e durata: sono progettati per essere duraturi e affidabili.

I nostri **Downlight** hanno un livello **UGR13** - Basso livello UGR.

UGR è l'acronimo di "Unified Glare Ratio" (rapporto di abbagliamento unificato) e serve a misurare la quantità di abbagliamento che può essere percepita da una persona in un ambiente illuminato. Un UGR basso indica che l'ambiente ha un livello di abbagliamento inferiore e quindi fornisce una migliore qualità dell'illuminazione.

I vantaggi di un basso UGR sono i seguenti:

1. Maggiore comfort visivo: riducendo l'abbagliamento, l'ambiente diventa più confortevole per gli occhi e riduce l'affaticamento visivo, migliorando la produttività e la concentrazione.
2. Miglioramento delle prestazioni: un ambiente a basso UGR fornisce una migliore qualità della luce e può migliorare le prestazioni visive, il che è particolarmente importante negli ambienti di lavoro e di studio.
3. Maggiore sicurezza: un basso UGR può anche migliorare la sicurezza negli spazi di lavoro, riducendo il rischio di incidenti causati dall'abbagliamento.

Scheda Tecnica

4. Estetica: gli ambienti con un basso UGR possono essere più gradevoli dal punto di vista estetico, in quanto gli oggetti e le superfici appaiono più chiari e nitidi, creando un ambiente più piacevole.

In sintesi, un basso UGR offre una serie di vantaggi, come un maggiore comfort visivo, migliori prestazioni, una maggiore sicurezza e un'estetica accattivante, che lo rendono un fattore importante da considerare quando si progetta e pianifica l'illuminazione di spazi di lavoro, studio e altri ambienti.

Il suo **CRI +92** permette di percepire i colori con totale professionalità e accuratezza, il che è perfetto anche per gli studi fotografici e i locali commerciali in cui è richiesta un'illuminazione professionale ad alte prestazioni.

Il CRI, o "Colour Rendering Index", misura la capacità di una sorgente luminosa di riprodurre accuratamente i colori degli oggetti rispetto a una fonte di luce naturale. Un CRI elevato indica che la sorgente luminosa è in grado di riprodurre i colori in modo più preciso e dettagliato. I vantaggi di un CRI elevato sono

1. Colori più naturali e vividi: migliorano l'aspetto e la percezione degli oggetti e degli spazi.
2. Migliore accuratezza della percezione dei colori: consente una percezione più accurata delle differenze tra i colori, che può essere particolarmente importante in applicazioni come la moda, l'interior design, l'arte e l'illuminazione dei musei.
3. Migliore qualità della luce: migliora la qualità della luce in termini di contrasto e chiarezza, facendo apparire gli oggetti e le superfici più nitidi e brillanti.
4. Miglioramento delle prestazioni visive: migliora le prestazioni visive nelle attività che richiedono una buona percezione dei colori e dei dettagli, come la lettura, il cucito o i lavori di precisione.
5. Miglioramento del comfort visivo: grazie a colori più naturali e vividi e a una migliore percezione dei dettagli, si riduce l'affaticamento visivo e si migliora il comfort visivo, con conseguente aumento del benessere e della produttività negli ambienti di lavoro e di studio.

In sintesi, un CRI elevato può fornire una serie di vantaggi in termini di qualità della luce, percezione del colore, prestazioni visive e comfort visivo, rendendolo un fattore importante da considerare nella scelta delle sorgenti luminose per le diverse applicazioni.

Il fascio di luce è di alta qualità grazie all'elevato **CRI+92** e all'**angolo** primario di **36°**, che ci dà la possibilità di mettere in risalto elementi specifici di una stanza; allo stesso tempo ci permette di risparmiare notevolmente sul consumo di elettricità.

Il nostro Downlight 15W è realizzato in alluminio, un buon conduttore di calore, che aiuta a dissipare il calore generato dai LED, prolungandone la vita utile.

Utilizzi del Downlight LED 15W - BLU - CIRCOLARE - NUVOLA - CRI+92 - UGR13:

- Bagni
- Armadi
- Camere da letto
- Vettrine
- Vettrine
- Corridoi
- Negozi
- Locali commerciali
- Aree di lavoro

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

