

LED Downlight-15W - PASTELLGUL - SIRKELFORMET - SKY - CRI+92 - UGR13



Produktkode:

Henvising: AM90717-15WUGR13

Tekniske spesifikasjoner

Referanse: AM90717-15WUGR13
Effekt: 15w
Nominell spenning: 85V-265V
Lystemperatur: 3000K - 4000K
Fargegjengivelse - RA: 92
Byggemateriale: Aluminium + PC
Lysstyrke-Lm: 1950 Lm
LED-type: Bridgelux Chip Inside 12C3B
Belysningsvinkel (°): 36°
LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 160 Lm/W
Lyseffekt (Lm/W): 130 Lm/W
Sertifikater: CE - ROHS
IP Klasse: IP44
Estimert Led-diode Liv (H): 35.000
Størrelse (mm): Ø85xH90mm
Frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturspenn (°C): -20°C ~ +55°C
Kraftsykluser: 100.000
Oppstart Tid (s): 0,2s
Utskjæringsstørrelse (mm): Ø71mm
Gløindeks (UGR): 13
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Års garanti: 3

Kort produktbeskrivelse:

LED-Downlight 15W - PASTELLGUL - er laget av aluminium, dens Bridgelux COB-brikke er kraftig og har en ekstern driver, med en god ytelse på **130Lm/W**. Den har en høy **fargegjengivelsesindeks på +92** - PROFESSIONAL COLOR - for å nyte **lyskvalitet** og ha ekte, profesjonelle farger. Den har en **UGR13**, noe som betyr at den er en lampe som ikke gir blending, noe som gjør den perfekt for arbeidsområder. - **RAL 1034** -

Produktbeskrivelse:

LED Downlight-15W - PASTELLGUL - SIRKELFORMET - SKY - CRI+92 - UGR13

Downlight LED 15W er et svært allsidig produkt som kombinerer god ytelse og store energibesparelser. Den lille størrelsen gjør den designet perfekt.

Modulen vår har en **ekstern driver** som gjør at **LED-en kan arbeide med høyere effekt**, forlenger levetiden og øker lysstyrken til LED-dioden, ettersom varmen som genereres av driveren ikke forstyrrer dioden, noe som **øker levetiden** til hele armaturen.

Bridgelux COB-dioden leverer 130 lm/W, noe som gjør den svært effektiv og energibesparende. Bridgelux er et anerkjent merke innen produksjon av COB-dioder av høy kvalitet. Noen av de spesifikke fordelene med **Bridgelux COB**-diode er:

1. Høy energieffektivitet: de gir kraftig lyseffekt med relativt lavt strømforbruk.
2. Høy lyskvalitet: de leverer utmerket fargegjengivelse (høy CRI) og en konstant fargetemperatur, noe som gjør at objekter og rom ser mer naturlige og levende ut.
3. Kompakt design: De har et kompakt og lett design, noe som gjør dem enkle å integrere i forskjellige armaturer.
4. Større pålitelighet og holdbarhet: De er designet for å være langvarige og pålitelige.

Våre **downlights** har et **UGR13**-nivå - lavt UGR-nivå.

UGR står for "Unified Glare Ratio" og brukes til å måle mengden blending som kan oppfattes av en person i et opplyst miljø. En lav UGR indikerer at omgivelsene har et lavere blendingsnivå og derfor gir en bedre belysningskvalitet.

Noen fordeler med å ha en lav UGR er:

1. Økt visuell komfort: Ved å redusere blending blir miljøet mer behagelig for øynene og reduserer belastningen på øynene, noe som kan forbedre produktiviteten og konsentrasjonen.
2. Forbedret ytelse: Et miljø med lav UGR gir bedre lyskvalitet og kan forbedre den visuelle ytelsen, noe som er spesielt viktig i arbeids- og studiemiljøer.
3. Forbedret sikkerhet: Lav UGR kan også forbedre sikkerheten på arbeidsplasser ved å redusere risikoen for ulykker forårsaket av blending.
4. Estetisk tiltalende: Miljøer med lav UGR kan være mer estetisk tiltalende, ettersom gjenstander og overflater fremstår klarere og skarpere, noe som skaper et mer

behagelig miljø.

Oppsummert gir en lav UGR en rekke fordeler, som økt visuell komfort, forbedret ytelse, økt sikkerhet og attraktiv estetikk, noe som gjør det til en viktig faktor å ta hensyn til ved utforming og planlegging av belysning i arbeidsområder, studierom og andre miljøer.

Dens **CRI +92** gjør at farger kan oppfattes med total profesjonalitet og nøyaktighet, noe som også er perfekt for fotostudioer og kommersielle lokaler der det kreves profesjonell belysning med høy ytelse.

CRI, eller "fargegjengivelsesindeks", er et mål på en lyskildes evne til å gjengi fargene på objekter nøyaktig sammenlignet med en naturlig lyskilde. En høy CRI indikerer at lyskilden kan gjengi farger mer nøyaktig og mer detaljert. Fordelene med å ha en høy CRI er

1. Mer naturlige og levende farger: som forbedrer utseendet og oppfatningen av objekter og rom.
2. Forbedret nøyaktighet i fargeoppfatningen: gir mer nøyaktig oppfatning av forskjeller mellom farger, noe som kan være spesielt viktig i applikasjoner som mote, interiørdesign, kunst og museumsbelysning.
3. Forbedret lyskvalitet: forbedrer lyskvaliteten når det gjelder kontrast og klarhet, noe som kan få gjenstander og overflater til å se skarpere og klarere ut.
4. Forbedret visuell ytelse: Forbedrer den visuelle ytelsen i oppgaver som krever god fargeoppfatning og detaljer, for eksempel lesing, sying eller presisjonsarbeid.
5. Forbedret visuell komfort: Med mer naturlige, levende farger og bedre detaljoppfatning reduseres visuell tretthet og den visuelle komforten forbedres, noe som kan øke trivsel og produktivitet i arbeids- og studiemiljøer.

Oppsummert kan en høy CRI gi en rekke fordeler når det gjelder lyskvalitet, fargeopplevelse, visuell ytelse og visuell komfort, noe som gjør det til en viktig faktor å ta hensyn til ved valg av lyskilder til ulike bruksområder.

Lysstrålen er av høy kvalitet på grunn av den høye **CRI + 92** og den primære **vinkelen på 36°**, noe som gir oss muligheten til å fremheve spesifikke elementer i et rom; samtidig gir det oss betydelige besparelser i strømforbruket.

Vår Downlight 15W er laget av aluminium, som er en god varmeleder, noe som bidrar til å spre varmen som genereres av lysdiodene, noe som igjen forlenger levetiden deres.

Bruksområder for LED Downlight-15W - PASTELLGUL - SIRKELFORMET - SKY - CRI+92 - UGR13:

- Baderom
- Garderobes
- Soverom
- Utstillingsvinduer
- Butikkvinduer
- Korridorer
- Butikker
- Kommerisielle lokaler
- Arbeidsområder

I FactorLED sørger vi for at produktene våre har KVALITETSGARANTI og tilbyr alle nødvendige elementer for DISTRIBUSJON, IMPORT eller ENGROS, inkludert det tekniske databladet for hvert LED-produkt.

Ytterligere bilder:

