

INVERIA C - STARKE DOWNLIGHTS MIT HOHER SCHUTZART

Das variantenreiche Inveria C Downlight eignet sich aufgrund der hohen Schutzart (decken- und raumseitig IP65) und Lichtqualität für den Einsatz in repräsentativen überdachten Außenbereiche. Klassische Einsatzgebiete sind beispielsweise äußere Eingangsbereiche in Bürogebäuden, Hotels, Supermärkten und Industrieunternehmen.



HIGHLIGHTS

• Hochwertig und robust

Ein starkes Stück: Mit einem decken- und raumseitigen IP65 Rundum-Schutz eignet sich die Inveria C perfekt für den Einsatz in überdachten Außenbereichen. Dabei sorgt der hohe Farbwiedergabeindex von CRI>80 für ausgezeichnete Sehverhältnisse und ein attraktives Ambiente.

• Flexibilität für maßgeschneiderte Lösungen

Alle Freiheiten: Durch vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten lässt sich die Inveria C passgenau an das individuelle Einsatzgebiet anpassen. Zur Wahl stehen drei Baugrößen, zwei Lichtfarben sowie vier Lichtverteilungen.

• Konnektivität und Smartness

Offen für die Zukunft: Als DALI-Variante lässt sich die Inveria C schnell und einfach in ein Lichtmanagementsystem wie LiveLink einbinden. Alternativ kann die Leuchte auch einfach durch Casambi über eine kostenlose App per Smartphone oder Tablet gesteuert werden.

Flexibilität für maßgeschneiderte Lösungen

Durch vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten lässt sich die Inveria C passgenau an das individuelle Einsatzgebiet anpassen.

3 Baugrößen









INVERIA C 150

INVERIA C 210

2 Lichtfarben





4 Lichtverteilungskurven







asymmetrisch

eng strahlend

strahlend

breit asymmetr strahlend strahlend



Weitere Produktinformationen finden Sie unter www.trilux.com/inveria

Vielfalt an Baugrößen



Zubehör Betoneinbaukasten



Für Betondecken ist zudem ein spezielles Einbaugehäuse als Zubehör für die Inveria C 150 und Inveria C 210 erhältlich.

Optional ist ein Absturzsicherungsseil zur Befestigung an Leuchte und Decke erhältlich

Inveria C

- C Leuchtenlichtstrom 900 - 3.900 lm
- Ausstrahlungscharakteristik eng strahlend mittelbreit strahlend breit strahlend asymmetrisch strahlend
- Farbtemperatur
 3.000 K
 4.000 K
- ① Lebensdauer 60.000 h
- Energieeffizienz bis zu 116 lm/W
- Schaltungsart
 ET
 ETDD
 Casambi
- Schutzklasse | Schutzart SK II | IP65 (raum- und deckenseitig)
- Stoßfestigkeitsgrad







