



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 110



INVERIA C 150



INVERIA C 210

2 Lichtfarben



3000 K



4000 K

4 Lichtverteilungskurven



eng strahlend



mittelbreit strahlend



breit strahlend



asymmetrisch strahlend



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

Vielfalt an Baugrößen



Zubehör Betoneinbaukasten



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

Optional ist ein Ab-
sturzschutzseil
zur Befestigung an
Leuchte und Decke
erhältlich

Inveria C

Leuchtenlichtstrom
900 - 3.900 lm

Ausstrahlungscharakteristik
eng strahlend
mittelbreit strahlend
breit strahlend
asymmetrisch strahlend

Farbtemperatur
3.000 K
4.000 K

Lebensdauer
60.000 h

Energieeffizienz
bis zu 116 lm/W

Schaltungsart
ET
ETDD
Casambi

Schutzklasse | Schutzart
SK II | IP65 (raum- und deckenseitig)

Stoßfestigkeitsgrad
IK07

