



Tuscan 89 RGBW

IP65

IK16 (150J)

Linear

SKI

Anbau

Einbau

Bahn und Beförderung

Haft und Gewahrsam

Stadt und Gemeinde

Tuscan 89 RGBW ist eine schlagfeste und robuste RGBW Beleuchtung, ideal für den Einsatz in Justizvollzugsanstalten, Fußgängerunterführungen und anderen Verkehrsflächen.

Standardfarben

schwarz strukturiert

weiß strukturiert

titan

- Produktbeschreibung

Tuscan 89 RGBW ist eine außergewöhnlich schlagfeste und widerstandsfähige RGBW Beleuchtung, die für den Einsatz in Bereichen, die durch mutwillige oder fahrlässige Zerstörung gefährdet sind, entwickelt wurde. Gleichzeitig bewährt sie sich zuverlässig in Umgebungen mit anspruchsvollen Witterungsverhältnissen. Aufgrund ihrer Voraussetzungen eignet sich Tuscan 89 optimal für die Anforderungen der Bereiche Bahn & Beförderung, Haft & Gewahrsam sowie Stadt & Gemeinde. Das robuste Gehäuse von Tuscan 89 besteht aus extrem korrosionsbeständigem verzinktem Stahl, der mit einer stoß- und kratzfesten Polyester-Strukturbeschichtung gepulvert ist. Der Lichtdiffusor ist aus UV-stabilisiertem Polycarbonat und mit Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe am Gehäuse befestigt. Verbunden mit einer hohen Lichtausbeute, Effizienz und Wirtschaftlichkeit, ist die RGBW Beleuchtung Tuscan 89 die ideale Lichtlösung für Justizvollzugsanstalten, Fußgängerunterführungen und weitere Verkehrsflächen. Diese Leuchten eignen sich besonders für: Justizvollzugsanstalten, Abschiebehafenanstalten, Ausschaffungshafteinrichtungen, Polizei- und Justizgebäude, Forensische Psychiatrien

(Maßregelvollzug), Bahnbauten, Fußgängerunterführungen/-tunnel, Treppenhäuser, Ein- und Ausfahrten, Parkhäuser, Personenverkehrsanlagen.

IK16 (150J) [Mehr erfahren.](#)

IP65 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl, extrem korrosionsbeständig

Farbe: schwarz strukturiert – [weitere Farboptionen.](#)

Diffusor: Polycarbonat, außergewöhnlich schlagfest

Treiber: Elektronisches Vorschaltgerät auf abnehmbarem Tablett mit abgesichertem Steckverbinderblock. DALI-Treiber (Gerätetyp 6) als Standard. Gesteuert durch DALI-Steuersystem (zusätzliche Steuergeräte erforderlich).

Geräteträger: austauschbar

Montage: Wand- / Deckenmontage

Kabeleinführung: rückseitig und seitlich vorgeprägt, Befestigungslöcher rückseitig vorgeprägt

Design Life: 30+ Jahre. [Mehr erfahren.](#)

▪ Technische Daten

Tuscan89RGBW	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GD890-4-RGBW-X-TB-DA	4718 (white 4000K channel)	68	-	RGBW
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.9	-	-	L _{80B10} >52,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
	1250mm x 150mm x 80mm			

Optionen

Anti-Graffiti-Nano-Beschichtung für Diffusor	-AG
Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2)	-Z2
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
Einbauvariante	-R
schwarz strukturiert	-TB
weiß strukturiert	-TW
titan	-MT
Casambi Version	-DW
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
Für DMX Version	-DX

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- Für die Casambi-Ausführung ersetzen Sie bitte -DA mit -DW. (Casambi-Benutzeroberfläche erforderlich).
- Für Casambi User Interface (Weiß), Bestellcode CAUI-W.
- Für Casambi User Interface (Schwarz), Bestellcode CAUI-B.
- Für die DMX-Ausführung ersetzen Sie bitte -DA mit -DX. (DMX-Steuerungssystem erforderlich).

