



Tuscan II

IP65

IK16 (150J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

Bahn und Beförderung

Stadt und Gemeinde

Tuscan II ist durch ihre robuste Bauweise eine Leuchte, die besonders bei Vandalismusgefahr und starken Witterungseinflüssen geeignet ist.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

titan

- Produktbeschreibung

Die gesamte Tuscan-Serie zeichnet sich durch extrem robuste Bauweise und Langlebigkeit aus. Speziell in Bereichen mit hoher Vandalismusgefahr und starken Witterungseinflüssen verrichtet sie zuverlässig über Jahrzehnte ihren Dienst. Durch verschiedene Bauformen eignet sich die robuste Bauweise der Tuscan für den Einsatz in einer Vielzahl von Projekten. Dabei sind auch Leergehäuse für maßgeschneiderte Lösungen sowie Einbauvarianten verfügbar. Für den Einsatz im Sektor [Schienenverkehr](#) gibt es Ausführungen, welche in der Leuchtauswahlliste der DB Station&Service enthalten sind.

Diese Leuchten eignen sich besonders für: Besucherschleusen, Fußgängerunterführungen/-tunnel, öffentliche Anlagen, Technikräume, Flure, Arrestzellen.

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

IP65 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl, extrem korrosionsbeständig

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

Diffusor: Polycarbonat, außergewöhnlich schlagfest

Geräteträger: austauschbar

Montage: Eckmontage

Kabeleinführung: rückseitig und seitlich vorgeprägt

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

▪ Technische Daten

Tuscan II	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GD864-2000N-X-TB	1756	20.4	86	4000
Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt	
4.2	CRI>80	-	L70B10>110,000h	
Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)	
100.000	C	376	-	
Abmessungen				
400mm x 237mm x 175mm				
GD864-3000N-X-TB	2438	29.8	82	4000
Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt	
4.2	CRI>80	-	L70B10>110,000h	
Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)	
100.000	C	376	-	
Abmessungen				
400mm x 237mm x 175mm				
GD864-2000W-X-TB	1668	20.4	82	3000
Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt	
4.2	CRI>80	-	L70B10>100,000h	
Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)	
100.000	D	357	-	
Abmessungen				
400mm x 237mm x 175mm				
GD864-3000W-X-TB	2316	29.8	78	3000
Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt	
4.2	CRI>80	-	L70B10>100,000h	
Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)	
100.000	D	357	-	
Abmessungen				
400mm x 237mm x 175mm				

Optionen

Anti-Graffiti-Nano-Beschichtung für Diffusor	-AG
Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2)	-Z2
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
3h-Notlichtbatterie, Bereitschaftsschaltung	-NE
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
Zentralbatterie, 110V	-EV
240V Wechselrelais	-ER
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
titan	-MT

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- -NE und -DA können nicht kombiniert werden.

