



Tuscan 89 SKII DB



Bahn und Beförderung

Tuscan 89 Angled SKII DB ist eine geeignete Leuchte, wenn ein hohes Vandalismusrisiko oder schwerste Witterungs- und Umwelteinflüsse eine Rolle spielen.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

titan

- Produktbeschreibung

Korrosionsbeständig, kratz- und stoßfest, widerstandsfähig gegenüber extremen Umwelteinflüssen und außergewöhnlich schlagfest: Diese Eigenschaften vereint Tuscan 89 SKII DB. Die Leuchte ist eine geeignete Lösung, wenn ein hohes Vandalismusrisiko besteht oder schwerste Witterungs- und Umwelteinflüsse eine Rolle spielen. Die Einsatzbereiche reichen dabei von öffentlichen Verkehrsflächen, [Bahnanlagen](#) und Industrieobjekten über [Fußgängerunterführungen](#), Brücken und [Treppenhäusern](#).

Ausführung gemäß DB InfraGO AG Listungsblatt-Nr.: B 04.30.51 – Besonderheiten: Schutzklasse II, integrierter Überspannungsschutz (10 kV), Fallsicherungen, Innensechskantschrauben, -25° bis +45° Umgebungstemperatur, Befestigungslöcher rückseitig vorgeprägt.

Diese Leuchte eignet sich besonders für Bereiche mit hohem Vandalismusrisiko: Bahn- und Verkehrsanlagen, Fußgängerunterführungen/-tunnel, Treppenanlagen, Treppenhäuser.

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

IP65 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl, extrem korrosionsbeständig

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

Diffusor: Polycarbonat, außergewöhnlich schlagfest

Geräteträger: austauschbar

Montage: Wand- / Deckenmontage

Kabeleinführung: rückseitig und seitlich vorgeprägt, Befestigungslöcher rückseitig vorgeprägt

DB-Ausführung – gemäß DB InfraGO AG

[Listungsblatt-Nr.: B 04.30.51](#)

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

▪ Technische Daten

Tuscan89SKIIDB	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L650mm				
GD890-2-1500N-TW-CC	1419	15.5	92	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4.8	CRI>80	45	L70B100>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
	150mm x 80mm			
L1250mm				
GD890-4-3200N-TW-CC	2990	33.5	89	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.7	CRI>80	45	L70B100>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
	150mm x 80mm			
L1550mm				
GD890-5-3700N-TW-CC	3420	37	92	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	10.2	CRI>80	45	L70B100>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
	150mm x 80mm			

Optionen

Ausführung ohne Einschaltstrombegrenzer	-CC
Anti-Graffiti-Nano-Beschichtung für Diffusor	-AG
Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2)	-Z2
Ausführung ohne Überspannungsschutz und Einschaltstrombegrenzer	-CA
Einbauvariante	-R
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
Ausführung Notlicht f. CEAG/Eaton-Baustein V-CG-S 4-400 W (f. Zentralbatteriesysteme)	-EC
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
titan	-MT

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TW mit dem erforderlichen Farbcode.
- DB InfraGO AG Listung: B 04.30.51
- -EC nicht erhältlich für Ausführung 650mm sowie die Einbauvariante.
- Blindprofil für Leuchtenzwischenräume, für optisch durchgängiges Band bei Aufbaumontage.
Länge max. 1800 mm je Einheit
(1800 durch gewünschte Länge ersetzen: 100 – 1800 mm, in 100 mm-Schritten) code: GINF890-W-1800.
- Für Ausführung ohne Überspannungsschutz ersetzen Sie bitte -CC mit -CA.

