



## Tuscan 89 Angled SKII DB

IP65

IK16 (150J)

Linear

SKII

Anbau

HT45°C

ENECE

Bahn und Beförderung

Tuscan 89 Angled SKII DB gehört zu den eingesetzten Leuchten, wenn ein hohes Vandalismusrisiko besteht oder schlechte 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 Angled SKII DB. Die Leuchten sind 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. Tuscan 89 Angled SKII DB ist für die Eckmontage im Innen- und Außenbereich geeignet, Einzelmontage oder zur Integration in Medienträgersysteme. Dank der Schutzart IP65 sind Leuchten, wie diese, gegen das Eindringen von Staub, Feuchtigkeit, Insekten und sonstigen Fremdkörpern geschützt. Der Schutzgrad IK 16 bietet höchsten Schutz bei mechanischer Beanspruchung und minimiert das Vandalismusrisiko. Gleichzeitig ist Tuscan 89 Angled SKII DB sehr installations- und wartungsfreundlich. Ausführung gemäß DB InfraGO AG Listungsblatt-Nr.: B 04.30.52 – Schutzklasse II, integrierter Überspannungsschutz (10kV), Fallsicherungen, Innensechskantschrauben, -25° bis +45° Umgebungste

peratur.

**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:** Eckmontage, Optimal geeignet für Tuscan Trunking DB – Medienkanal

**Kabeleinführung:** rückseitig und seitlich vorgeprägt

**DB-Ausführung** – gemäß DB InfraGO AG

[Listungsblatt-Nr.: B 04.30.52](#)

## ■ Technische Daten

Tuscan89AngledSKIIDB	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>L650mm x H145mm x B114mm - 30/60-Grad-Winkel</b>				
GD892-2-1500N-TW-CC	1419	15.5	92	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	45	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
<b>L1250mm x H145mm x B114mm - 30/60-Grad-Winkel</b>				
GD892-4-3200N-TW-CC	2990	33.5	89	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.8	CRI>80	45	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
<b>L1550mm x H145mm x B114mm - 30/60-Grad-Winkel</b>				
GD892-5-3700N-TW-CC	3420	37	92	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	10.7	CRI>80	45	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
<b>L650mm x H121mm x B121mm - 45-Grad-Winkel</b>				
GD893-2-1500N-TW-CC	1419	15.5	92	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	45	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
<b>L1250mm x H121mm x B121mm - 45-Grad-Winkel</b>				
GD893-4-3200N-TW-CC	2990	33.5	89	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.8	CRI>80	45	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			

Tuscan89AngledSKIIDB	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L1550mm x H121mm x B121mm - 45-Grad-Winkel				
GD893-5-3700N-TW-CC	3420	37	92	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	10.7	CRI>80	45	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			

## 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
Ski-Slope-Version	-SK
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 04.30.52
- -EC nicht erhältlich für Ausführung 650mm.
- Für Ausführung ohne Überspannungsschutz ersetzen Sie bitte -CC mit -CA.

