



Stromma SKII DB PU



Bahn und Beförderung

Stromma SKII DB PU ist eine robuste, vandalismus- und wetterresistente Bahnsteigleuchte, geeignet für Innen- und Außenbereiche.

Standardfarben

schwarz matt

weiß matt

silber matt

titan

- Produktbeschreibung

Stromma DB SKII PU ist ein sehr robuste, vandalismus- und wetterresistente Bahnsteigleuchte mit der Möglichkeit zur Lichtbandanordnung ohne störende Unterbrechungen zwischen einzelnen Leuchten. Stromma DB SKII PU eignet sich ideal für Personenunterführungen und Durchgänge. Dank des dezenten und eleganten Designs, des durchgängigen Lichtflusses, des Maximums an Flexibilität sowie der hohen Resistenz gegen äußere Einwirkungen eignet sich das Beleuchtungssystem Stromma DB SKII ideal für vielfältige Anwendungen im Innen- und Außenraum. Als modulares Baukastenprinzip ermöglicht Stromma DB SKII den anwendungsoptimierten Einsatz für lineare Produkt- und Raumkonstellationen – von der Einzelleuchte bis hin zu einer Lichtlinie. Die Bahnsteigleuchte ist für alle linearen Lichtenwendungen geeignet, da sie als Einbau-, Aufbau- oder Pendelleuchte verwendet werden kann. Für durchgängige Linear-Anordnung. Einzelleuchte bzw. modulares Lichtband können auch in Wand- oder Deckenaussparung installiert werden. Das Beleuchtungssystem ist als Low-, Medium- und High-Output-Version verfügbar. DB-Ausführung – Gemäß DB InfraGO AG Listungsblatt-Nr.: B 04.30.069. integrierter Übers

pannungsschutz (10 kV) Fallsicherungen Innensechskantschrauben DALI-dimmbare optional Einzelmontage, Bandanordnung Besonderheit: Not-/Sicherheitsbeleuchtung: Geeignet für Zentralbatterieanlagen. Das Beleuchtungssystem eignet sich besonders für: uPvA, Bahnhöfe, Busbahnhöfe, Bahnhofshallen, Haltestellen, Unterführungen, Tunnel, Personenverkehrsanlagen, Ein- und Ausgangsbereiche, Treppenaufgänge und -häuser.

IK14 (100J) [Mehr erfahren.](#)

IP65 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: stranggepresstes Aluminium, extrem korrosionsbeständig

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

Diffusor: Polycarbonat, sehr schlagfest

Geräteträger: Wechselbarer Geräteträger. Enthält Treiber, LED-Platinen und ggf. weitere Komponenten

Montage: Wand- / Decken- / Pendel- / Einbau- / Einzelleuchten- oder Lichtbandmontage

Kabeleinführung: rückseitig

DB-Ausführung – Gemäß DB InfraGO AG

[Listungsblatt-Nr.: B 04.30.069.](#)

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

■ Technische Daten

StrommaSKIIDBPU	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L589mm Symmetrisch				
GSTR-G2-2-L-N-MW-CC-DA	515	5,8	88	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5,2	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
<hr/>				
GSTR-G2-2-M-N-MW-CC-DA	1010	9,9	102	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5,2	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
<hr/>				
GSTR-G2-2-H-N-MW-CC-DA	1378	13,2	104	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5,2	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
<hr/>				
L589mm Asymmetrisch				
GSTR-G2-2-L-NA-MW-CC-DA	521	6,4	81	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5,2	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
<hr/>				
GSTR-G2-2-M-NA-MW-CC-DA	976	10,4	94	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5,2	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			

StrommaSKIIDBPU	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L589mm Asymmetrisch				
GSTR-G2-2-H-NA-MW-CC-DA	1356	14	97	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.2	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
L1151mm Symmetrisch				
GSTR-G2-4-L-N-MW-CC-DA	990	12.1	81	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.9	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
GSTR-G2-4-M-N-MW-CC-DA	1886	19.4	97	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.9	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
GSTR-G2-4-H-N-MW-CC-DA	2558	25.5	100	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.9	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
L1151mm Asymmetrisch				
GSTR-G2-4-L-NA-MW-CC-DA	971	10.7	91	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.9	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			

StrommaSKIIDBPU	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L1151mm Asymmetrisch				
GSTR-G2-4-M-NA-MW-CC-DA	1900	17.7	107	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.9	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
GSTR-G2-4-H-NA-MW-CC-DA	2672	24	111	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	8.9	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
L1431mm Symmetrisch				
GSTR-G2-5-L-N-MW-CC-DA	1260	14.5	87	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	11	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
GSTR-G2-5-M-N-MW-CC-DA	2387	23.7	100	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	11	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			
GSTR-G2-5-H-N-MW-CC-DA	3199	31.3	102	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	11	CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	120mm x 100mm			

StrommaSKIIDBPU	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L1431mm Asymmetrisch				
GSTR-G2-5-L-NA-MW-CC-DA	1236	13.1	94	4000
Gewicht (kg)		CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
11		CRI>80	-	L80B10>72,000h
Lebensdauer Treiber (bis zu h)		LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
100.000		B	-	-
Abmessungen				
120mm x 100mm				
GSTR-G2-5-M-NA-MW-CC-DA	2335	23.4	100	4000
Gewicht (kg)		CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
11		CRI>80	-	L80B10>72,000h
Lebensdauer Treiber (bis zu h)		LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
100.000		B	-	-
Abmessungen				
120mm x 100mm				
GSTR-G2-5-H-NA-MW-CC-DA	3359	30.3	111	4000
Gewicht (kg)		CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
11		CRI>80	-	L80B10>72,000h
Lebensdauer Treiber (bis zu h)		LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
100.000		B	-	-
Abmessungen				
120mm x 100mm				

Optionen

Bandanordnung Start, 3 Stromkreise	-3C
Bandanordnung Start, 1 Stromkreis	-1C
Bandanordnung Start	-CS
Bandanordnung Ende	-CE
Bandanordnung Mitte	-CM
seitliche Kabeleinführung – einseitig –	-1H
Abgehängt	-S
zusätzliche Sicherungsschrauben von unten	-X2
zusätzliche Sicherungsschrauben seitlich	-X1
Ausführung Notlicht f. CEAG/Eaton-Baustein V-CG-S 4-400 W (f. Zentralbatteriesysteme)	-EC
schwarz matt	-MB
weiß matt	-MW
silber matt	-MS
titan	-MT
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -MW mit dem erforderlichen Farbcode.
- DB InfraGO AG Listung: B 04.30.069.
- -CS / -CM / -CE nur für 1500mm Leuchten.
- -1C / -3C nur für 1500mm Leuchten.
- Für Anfangs- oder Endleuchten einer Bandanordnung 3mm vom Maß für die Länge abziehen. Für mittlere Leuchten 6mm vom Längenmaß abziehen.
- Maximale Anzahl der Leuchten pro LS-Schalter:
Typ B10 MCB – 18 St. (für 589mm-Version)
Typ B10 MCB – 13 St. (für 1151mm- und 1431mm-Version).
- Für -EC: der Überwachungsbaustein ist beizustellen.

