



Klein, schlicht,
leistungsstark

Sua

Mit kräftigem Licht stellt der Strahler Sua die beleuchteten Objekte in den Vordergrund. Dabei bleibt er selbst mit seiner schlichten Ästhetik unauffällig und zurückhaltend. Denn das Betriebsgerät ist unsichtbar im Stromschienen-Adapter untergebracht. Dank seiner breiten Auswahl an Ausstrahlwin-

keln von 14° bis 60° stellt er für alle Anwendungen das richtige Licht bereit. Egal welche Varianten des Sua Sie miteinander kombinieren, immer erhalten Sie ein einheitliches Erscheinungsbild, da alle Leuchtgehäuse schlanke 80 mm Durchmesser aufweisen.

FEATURES

Ohne separates Betriebsgerätegehäuse
Betriebsgerät verschwindet im Stromschienen-Adapter
Auch mit extrem engem Ausstrahlwinkel von 14°
Hoher Leuchtenlichtstrom von bis zu ca. 3000 lm
Schlichtes zylindrisches Design
Unauffällige Grösse mit Ø 80 mm
Einheitliches Erscheinungsbild durch gleiche Gehäusegrösse für alle Leistungsstufen
Optimale Farbwiedergabe mit CRI ≥ 90
Auch mit besonders warmem Licht: 2700 K
Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 103 lm/W

TECHNISCHE DATEN

Systemleistung	12 W, 16 W, 18 W, 25 W, 27 W, 31 W
Leuchtenlichtstrom	1100 lm, 1150 lm, 1500 lm, 1450 lm, 2050 lm, 2150 lm, 2250 lm, 2900 lm, 3050 lm, 3200 lm, 3300 lm
Farbtemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	R _a ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80 (B50) 50'000h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

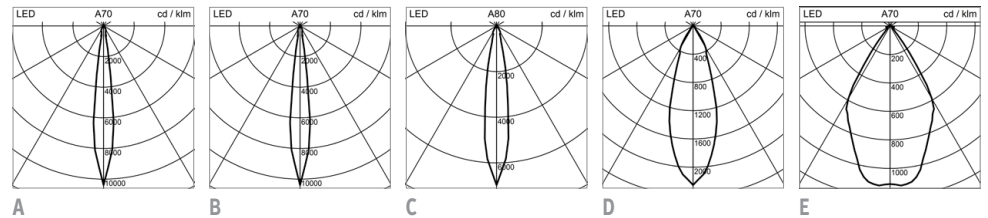
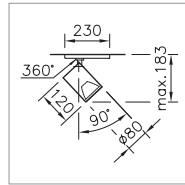
SPEZIFIKATIONEN

ON/OFF oder regulierbar digital DALI
Für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro (ON/OFF) und Global Trac Pulse (DALI)
Farben: weiss, silber, schwarz
Ausstrahlwinkel: 14°, 17°, 23°, 33°, 60°
Betriebsgerät integriert
Passiv gekühlt
Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
Reflektor aus Reinstaluminium
Flexible Ausrichtung: 350° drehbar, 90° schwenkbar

ANWENDUNGSFELDER

Retail & Hospitality: Verkaufsräume, Ausstellungsflächen, Restaurants, Eingangsbereiche, Flure, Galerien, Museen
Office & Education: Empfangstheken, Bibliotheken, Büros





STROMSCHIENEN-STRAHLER SUA LED

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Ausstrahlwinkel	Farbtemperatur	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer Weiss	Bestell-Nummer Silber	Bestell-Nummer Schwarz
Leistungsstufe 1: 1100 - 1500 lm							
16 W	1500 lm	14°	4000 K	ON/OFF	A 2002.8797	2002.8857	2002.8918
12 W	1150 lm	14°	4000 K	DALI	A 2001.3599	2001.3659	2001.3719
16 W	1450 lm	14°	3000 K	ON/OFF	A 2002.8796	2002.8856	2002.8917
12 W	1100 lm	14°	3000 K	DALI	A 2001.3598	2001.3658	2001.3718
16 W	1450 lm	14°	2700 K	ON/OFF	A 2002.8795	2002.8855	2002.8916
12 W	1100 lm	14°	2700 K	DALI	A 2001.3597	2001.3657	2001.3717
16 W	1500 lm	17°	4000 K	ON/OFF	B 2002.8788	2002.8848	2002.8909
12 W	1150 lm	17°	4000 K	DALI	B 2001.3590	2001.3650	2001.3710
16 W	1450 lm	17°	3000 K	ON/OFF	B 2002.8787	2002.8847	2002.8908
12 W	1100 lm	17°	3000 K	DALI	B 2001.3589	2001.3649	2001.3709
16 W	1450 lm	17°	2700 K	ON/OFF	B 2002.8786	2002.8846	2002.8907
12 W	1100 lm	17°	2700 K	DALI	B 2001.3588	2001.3648	2001.3708
16 W	1500 lm	33°	4000 K	ON/OFF	D 2002.8779	2002.8839	2002.8900
12 W	1150 lm	33°	4000 K	DALI	D 2001.3581	2001.3641	2001.3701
16 W	1450 lm	33°	3000 K	ON/OFF	D 2002.8778	2002.8838	2002.8899
12 W	1100 lm	33°	3000 K	DALI	D 2001.3580	2001.3640	2001.3700
16 W	1450 lm	33°	2700 K	ON/OFF	D 2002.8777	2002.8837	2002.8898
12 W	1100 lm	33°	2700 K	DALI	D 2001.3579	2001.3639	2001.3699
Leistungsstufe 2: 2050 - 2250 lm							
25 W	2250 lm	14°	4000 K	ON/OFF	A 2002.8800	2002.8860	2002.8921
25 W	2250 lm	14°	4000 K	DALI	A 2001.3602	2001.3662	2001.3722
25 W	2150 lm	14°	3000 K	ON/OFF	A 2002.8799	2002.8859	2002.8920
25 W	2150 lm	14°	3000 K	DALI	A 2001.3601	2001.3661	2001.3721
25 W	2150 lm	14°	2700 K	ON/OFF	A 2002.8798	2002.8858	2002.8919
25 W	2150 lm	14°	2700 K	DALI	A 2001.3600	2001.3660	2001.3720
18 W	2150 lm	23°	4000 K	ON/OFF	C 2002.8791	2002.8851	2002.8912
18 W	2150 lm	23°	4000 K	DALI	C 2001.3593	2001.3653	2001.3713
18 W	2050 lm	23°	3000 K	ON/OFF	C 2002.8790	2002.8850	2002.8911
18 W	2050 lm	23°	3000 K	DALI	C 2001.3592	2001.3652	2001.3712
18 W	2050 lm	23°	2700 K	ON/OFF	C 2002.8789	2002.8849	2002.8910
18 W	2050 lm	23°	2700 K	DALI	C 2001.3591	2001.3651	2001.3711
18 W	2150 lm	33°	4000 K	ON/OFF	D 2002.8782	2002.8842	2002.8903
18 W	2150 lm	33°	4000 K	DALI	D 2001.3584	2001.3644	2001.3704
18 W	2050 lm	33°	3000 K	ON/OFF	D 2002.8781	2002.8841	2002.8902
18 W	2050 lm	33°	3000 K	DALI	D 2001.3583	2001.3643	2001.3703
18 W	2050 lm	33°	2700 K	ON/OFF	D 2002.8780	2002.8840	2002.8901
18 W	2050 lm	33°	2700 K	DALI	D 2001.3582	2001.3642	2001.3702

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Ausstrahlwinkel	Farbtemperatur	Lichtsteuerung		Bestell-Nummer Weiss	Bestell-Nummer Silber	Bestell-Nummer Schwarz
18 W	2150 lm	60°	4000 K	ON/OFF	E	2002.8773	2002.8833	2002.8893
18 W	2150 lm	60°	4000 K	DALI	E	2001.3575	2001.3635	2001.3695
18 W	2050 lm	60°	3000 K	ON/OFF	E	2002.8772	2002.8832	2002.8892
18 W	2050 lm	60°	3000 K	DALI	E	2001.3574	2001.3634	2001.3694
18 W	2050 lm	60°	2700 K	ON/OFF	E	2002.8771	2002.8831	2002.8891
18 W	2050 lm	60°	2700 K	DALI	E	2001.3573	2001.3633	2001.3693
Leistungsstufe 3: 2900 - 3300 lm								
31 W	3300 lm	23°	4000 K	ON/OFF	C	2002.8794	2002.8854	2002.8915
27 W	3050 lm	23°	4000 K	DALI	C	2001.3596	2001.3656	2001.3716
31 W	3200 lm	23°	3000 K	ON/OFF	C	2002.8793	2002.8853	2002.8914
27 W	2900 lm	23°	3000 K	DALI	C	2001.3595	2001.3655	2001.3715
31 W	3200 lm	23°	2700 K	ON/OFF	C	2002.8792	2002.8852	2002.8913
27 W	2900 lm	23°	2700 K	DALI	C	2001.3594	2001.3654	2001.3714
31 W	3300 lm	33°	4000 K	ON/OFF	D	2002.8785	2002.8845	2002.8906
27 W	3050 lm	33°	4000 K	DALI	D	2001.3587	2001.3647	2001.3707
31 W	3200 lm	33°	3000 K	ON/OFF	D	2002.8784	2002.8844	2002.8905
27 W	2900 lm	33°	3000 K	DALI	D	2001.3586	2001.3646	2001.3706
31 W	3200 lm	33°	2700 K	ON/OFF	D	2002.8783	2002.8843	2002.8904
27 W	2900 lm	33°	2700 K	DALI	D	2001.3585	2001.3645	2001.3705
31 W	3300 lm	60°	4000 K	ON/OFF	E	2002.8776	2002.8836	2002.8897
27 W	3050 lm	60°	4000 K	DALI	E	2001.3578	2001.3638	2001.3698
31 W	3200 lm	60°	3000 K	ON/OFF	E	2002.8775	2002.8835	2002.8895
27 W	2900 lm	60°	3000 K	DALI	E	2001.3577	2001.3637	2001.3697
31 W	3200 lm	60°	2700 K	ON/OFF	E	2002.8774	2002.8834	2002.8894
27 W	2900 lm	60°	2700 K	DALI	E	2001.3576	2001.3636	2001.3696