



SUA

SUA, en restant discrètement à l'arrière-plan, met en lumière les objets de manière esthétique. Ce petit projecteur pour rails, disponible en plusieurs faisceaux de diffusion, fournit une lumière puissante pour différents domaines d'application et convainc en même temps par son design épuré et sans prétention. Le corps fin du luminaire en matériau de haute qualité, de seulement 80 mm de diamètre pour toutes les puissances, et l'appareillage intégré de manière invisible dans l'adaptateur de rail permettent un aspect uniforme dans toutes les combinaisons imaginables. SUA unit une luminosité puissante à une esthétique discrète.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Sans boîtier d'appareillage séparé
Appareillage intégré dans l'adaptateur rail
Disponible également en faisceau ultra-étroit de 14°
Flux lumineux du luminaire élevé, allant jusqu'à env. 3000 lm
Design sobre, cylindrique
Taille discrète avec un Ø de 80 mm
Unité esthétique assurée grâce à des boîtiers de même taille pour toutes les classes de puissance
Excellent rendu des couleurs avec un IRC ≥ 90
Disponible aussi en teinte de lumière blanc très chaud de 2700 K
Haute efficacité du luminaire atteignant 103 lm/W

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	12 W, 16 W, 18 W, 25 W, 27 W, 31 W
Flux lumineux de luminaire	1100 lm, 1150 lm, 1500 lm, 1450 lm, 2050 lm, 2150 lm, 2250 lm, 2900 lm, 3050 lm, 3200 lm, 3300 lm
Température de couleurs	2700 K, 3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs [IRC]	Ra ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80 [B50] 50'000h
Classe de protection	I
Degré de protection	IP20

SPÉCIFICATIONS

Régulation de lumière: DALI ou MyLights Remote Casambi
Pour rails triphasés Global Trac Pro [ON/OFF] et Global Trac Pulse [DALI]
Couleur: blanc, argent, noir
Angles d'émission: 14°, 17°, 23°, 33°, 60°
Appareillage intégré
Refroidissement passif
Boîtier de haute qualité en aluminium injecté
Réflecteur en aluminium extra-pur
Orientation flexible: pivote à 350°, inclinable à 90°

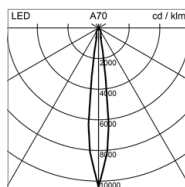
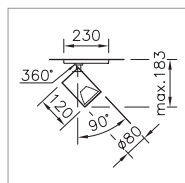
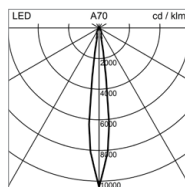
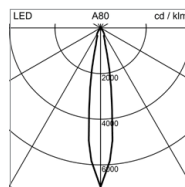
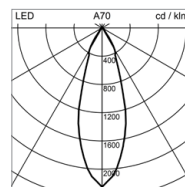
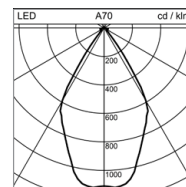
CHAMPS D'APPLICATION

Retail & Hospitality: surfaces de vente, espaces d'exposition, restaurants, halls d'entrée, couloirs, galeries, musées

Office & Education: comptoirs d'accueil, bibliothèques, bureaux



650°C 230V IP20 $\varnothing 0.5m$

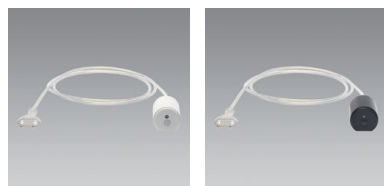

A

B

C

D

E
PROJECTEUR POUR RAILS SUA LED

Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Faisceau	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence blanc	Référence argent	Référence noir
Classe de puissance 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
Classe de puissance 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

Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Faisceau	Température de couleur	Régulation de lumière		Référence blanc	Référence argent	Référence noir
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

Classe de puissance 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
31 W	3300 lm	33°	4000 K	MyLights Remote Casambi	D	2006.0380		
31 W	3200 lm	33°	3000 K	MyLights Remote Casambi	D	2006.0379		


CAPTEUR FLEX PLUG & PLAY

compatible avec MyLights Remote Casambi
 Ø = 40 mm, L = 60 mm

Indication	Référence
blanc	2004.9947
noir	2004.9946


MYLIGHTS SWITCH

compatible avec MyLights Remote Casambi

Indication	Référence
blanc	1022.0941
noir	1022.0942