

Typ montáže	Lištové
Typ vyzařování	Přímo-nepřímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
MacAdam zdroje	3
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

Rodina

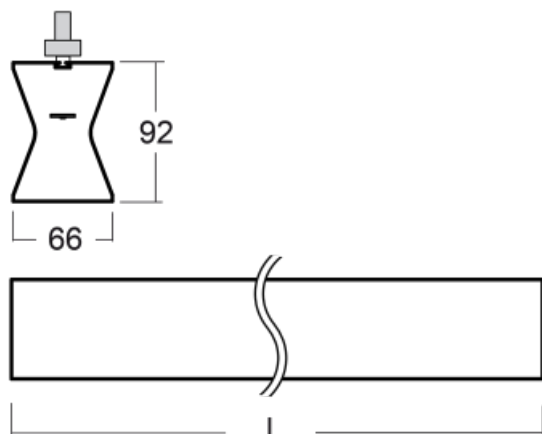
Sant-T



Holandský designér Rob van Beek vdechl LED lineárnímu svítidlu s opálovým difusorem světový vzhled. V Čechách jsme pak Sant vyrobili speciálně pro LED zdroje a technologii Human Centric Lighting. Svítidlo Sant-T je vhodné především jako doplňkové osvětlení do obchodních prostor.

Varianty svítidel rodiny Sant-T



Sant-T

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
132-600K-20GED/830, W	1130 × 92 × 66	21	2020	3000	< 21.7
132-600K-20GED/840, W	1130 × 92 × 66	21	2120	4000	< 21.8
132-600K-20GEE/830, W	1130 × 92 × 66	21	2020	3000	< 21.7
132-600K-20GEE/840, W	1130 × 92 × 66	21	2120	4000	< 21.8
132-600K-20GGD/830, W	1130 × 92 × 66	34.9	3400	3000	< 23.5
132-600K-20GGD/840, W	1130 × 92 × 66	34.9	3560	4000	< 23.6
132-600K-20GGE/830, W	1130 × 92 × 66	34.9	3400	3000	< 23.5
132-600K-20GGE/840, W	1130 × 92 × 66	34.9	3560	4000	< 23.6
132-600K-25GED/830, W	1410 × 92 × 66	27	2630	3000	< 21.8
132-600K-25GED/840, W	1410 × 92 × 66	27	2760	4000	< 22
132-600K-25GEE/830, W	1410 × 92 × 66	27	2630	3000	< 21.8
132-600K-25GEE/840, W	1410 × 92 × 66	27	2760	4000	< 22
132-600K-25GGD/830, W	1410 × 92 × 66	39.6	3930	3000	< 23.2
132-600K-25GGD/840, W	1410 × 92 × 66	39.6	4120	4000	< 23.4
132-600K-25GGE/830, W	1410 × 92 × 66	39.6	3930	3000	< 23.2
132-600K-25GGE/840, W	1410 × 92 × 66	39.6	4120	4000	< 23.4
132-600K-30GED/830, W	1690 × 92 × 66	31.5	3030	3000	< 21.7
132-600K-30GED/840, W	1690 × 92 × 66	31.5	3180	4000	< 21.9
132-600K-30GEE/830, W	1690 × 92 × 66	31.5	3030	3000	< 21.7
132-600K-30GEE/840, W	1690 × 92 × 66	31.5	3180	4000	< 21.9
132-600K-30GGD/830, W	1690 × 92 × 66	51.5	5050	3000	< 23.5
132-600K-30GGD/840, W	1690 × 92 × 66	51.5	5290	4000	< 23.5
132-600K-30GGE/830, W	1690 × 92 × 66	51.5	5050	3000	< 23.5
132-600K-30GGE/840, W	1690 × 92 × 66	51.5	5290	4000	< 23.5

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

Poznámky

Barva svítidla 

Teplota	3000 K teplá bílá
chromatičnosti	4000 K studená bílá

Optický systém	Opálový difusor
----------------	-----------------









Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
-------------------	----------------

Ra	80
----	----




Ke svítidlům je třeba doobjednat koncovky, závěsy, napájecí kabely a stropní kalíšek. Pro propojení do sestav objednejte příslušný počet spojek.

Legenda





Typ montáže

	Vestavné svítidlo		NásNástěnné svítidlo
	Polovestavné svítidlo		Závěsné svítidlo
	Přisazené svítidlo		Stojací svítidlo
	Lištové svítidlo		Stolní svítidlo









Typ vyzařování

	Přímo svítící svítidlo
	Přímo-nepřímo svítící svítidlo
	Nepřímo svítící svítidlo

Speciální zdroje

	Tunable White nastavení teploty chromatičnosti		RealWhite věrné zobrazení bílé barvy
	RealColour věrné zobrazení barev, Ra≥97		StrongColour zvýraznění jedné barvy

Symbyly a značka

	Svítidlo třídy I (přístupné vodivé části jsou připojeny na ochranný vodič)
	Svítidlo třídy II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na dvojité nebo zesílené izolaci)
	Svítidlo třídy III (ochrana před úrazem elektrickým proudem se zakládá na napájení bezpečným malým napětím SELV)
	Evropská značka shody, která vyjadřuje shodu vlastností výrobku se všemi harmonizovanými normami a předpisy Evropského společenství, které pro něj platí
	Svítidla jsou certifikována dle evropského systému ENEC
	Doporučená velikost montážního otvoru
	IP kód označující stupeň ochrany
	Eurasijská značka shody

09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W	Optický systém
09-501I-20GGE/840, W	Elektrické zapojení svítidla
09-501I-20GGE/840, W	Barevné provedení








Optický systém

C	Čirý kryt	L	Hladký hliníkový reflektor
D	Asymetrický reflektor	M	Matná parabolická hliníková mřížka
E	Leštěná parabolická hliníková mřížka, vyšší účinnost	S	Úzký vyzařovací úhel – SPOT
F	Široký vyzařovací úhel – FLOOD	U	Střední vyzařovací úhel – MEDIUM
I	Mikroprisma	W	Velmi široký vyzařovací úhel
K	Opálový difusor		

Elektrické zapojení svítidla

D	Stmívatelné DALI	P	Čidlo a elektronický předřadník
E	Předřadník nestmívatelný	T	Stmívatelné tlačítkem
M	Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí	TD	Stmívatelné DALI nebo tlačítkem
M3	Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí	U	Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle

Barevné provedení

W	 Bílá	B	 Černá	S	 Stříbrná
1021	 RAL 1021	3000	 RAL 3000	6021	 RAL 6021
7006	 RAL 7006	7045	 RAL 7045		